

NOUVEAUTÉS FLUIDIQUE



droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820000.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 53 | 22.5 |
| 820000.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 61.5 | 25 |
| 820000.0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 92 | 34 |



820001 Raccords rapides NERIOX forme H

droit avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| | | | | - | -, | | |
|----------|-------|----|----|----|------|------|------|
| N° de co | de | d | А | S | D | L | L1 |
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820001 | .0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 53 | 22.5 |
| 820001 | .0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 61.5 | 25 |
| 820001 | 0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 92 | 34 |



820002 Raccords rapides NERIOX forme H

45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

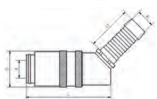
Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| | | | - | , | | |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820002.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 42.5 | 22.5 |
| 820002.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 25 |
| 820002.0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 78 | 34 |







45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

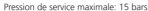
Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

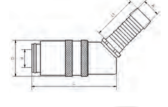
Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.



Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820003.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 42.5 | 22.5 |
| 820003.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 25 |
| 820003.0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 78 | 34 |



820004 Raccords rapides NERIOX forme H

90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

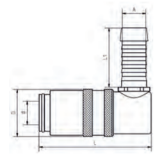
Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau



| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820004.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 42.5 | 22.5 |
| 820004.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 25 |
| 820004.0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 78 | 34 |



820005 Raccords rapides NERIOX forme H

90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé Billes : acier inoxydable 1.3541

Pression de service maximale: 15 bars

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

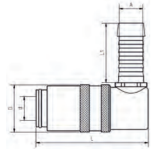
Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Température minimale de fonctionnement : -20°C



| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820005.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 42.5 | 22.5 |
| 820005.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 25 |
| 820005.0300 | 19 | 19 | 13 | 32.5 | 78 | 34 |
| | | | | | | |

droit avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

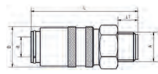
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820006.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820006.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820006.0300 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820006.0400 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820006.0500 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820006.0600 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820006.0700 | 13 | G1/2" | 9 | 23.5 | 53 | 10 |
| 820006.0800 | 19 | G1/2" | 13 | 32.5 | 74 | 12 |
| 820006.0900 | 19 | G3/4" | 13 | 32.5 | 78 | 16 |





820007 Raccords rapides NERIOX forme H

droit avec filetage extérieur et soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820007.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820007.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820007.0300 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 48 | 9 |
| 820007.0400 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820007.0500 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820007.0600 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 52 | 9 |
| 820007.0700 | 13 | G1/2" | 9 | 23.5 | 53 | 10 |
| 820007.0800 | 19 | G1/2" | 13 | 32.5 | 74 | 12 |
| 820007.0900 | 19 | G3/4" | 13 | 32.5 | 78 | 16 |



820008 Raccords rapides NERIOX forme H

droit avec filetage intérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

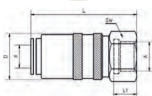
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|------|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820008.0100 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 41.5 | 9 |
| 820008.0200 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 42 | 9 |
| 820008.0300 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 44.5 | 9 |
| 820008.0400 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 46 | 9 |
| 820008.0500 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 46 | 9 |









droit avec filetage intérieur et soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matérie

Pièces de raccordement, corps de vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|------|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820009.0100 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 41.5 | 9 |
| 820009.0200 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 42 | 9 |
| 820009.0300 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 44.5 | 9 |
| 820009.0400 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 46 | 9 |
| 820009.0500 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 46 | 9 |



820010 Raccords rapides NERIOX forme H

45° avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

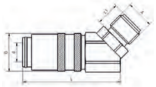
Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.



Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau



| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820010.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820010.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820010.0300 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 54 | 9 |



820011 Raccords rapides NERIOX forme H

45° avec filetage extérieur avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

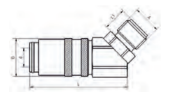
Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.



Température minimale de fonctionnement : -20°C



| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820011.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820011.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820011.0300 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 54 | 9 |

90° avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

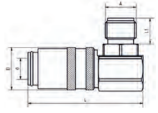
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820012.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820012.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820012.0300 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 54 | 9 |





820013 Raccords rapides NERIOX forme H

90° avec filetage mâle avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

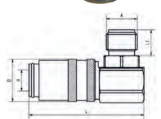
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820013.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820013.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 47 | 9 |
| 820013.0300 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 54 | 9 |





820014 Raccords rapides NERIOX forme H

court, droit avec filetage extérieur avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.3541

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|-------|----|------|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820014.0100 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 38 | 9 |
| 820014.0200 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 38 | 9 |









droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820021.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820021.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820021.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 62 |
| 820021.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 64.5 |
| 820021.0500 | 19.5 | 19 | 16 | 33 | 34 | 89 |



820022 Raccords rapides NERIOX forme D

droit avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

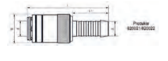
Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau



| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820022.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820022.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820022.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 62 |
| 820022.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 64.5 |
| 820022.0500 | 19.5 | 19 | 16 | 33 | 34 | 89 |



820023 Raccords rapides NERIOX forme D

45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

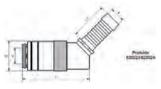
Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C



| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820023.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 25.5 | 40.5 |
| 820023.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 40.5 |
| 820023.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 53.5 |
| 820023.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 53.5 |
| 820023.0500 | 19.5 | 19 | 16 | 33 | 35.5 | 75 |

45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

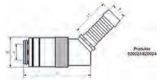
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820024.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 25.5 | 40.5 |
| 820024.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 40.5 |
| 820024.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 53.5 |
| 820024.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 53.5 |
| 820024.0500 | 19.5 | 19 | 16 | 33 | 35.5 | 75 |





820025 Raccords rapides NERIOX forme D

90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

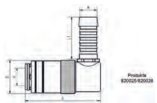
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| | | | - | | | |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820025.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 25.5 | 40.5 |
| 820025.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 40.5 |
| 820025.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 53.5 |
| 820025.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 53.5 |
| 820025.0500 | 19.5 | 19 | 16 | 33 | 32.8 | 75 |





820026 Raccords rapides NERIOX forme D

90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

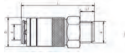
Température minimale de fonctionnement : -20°C

| iemperature de | ronctionneme | mt maxi: +200 | C pour i nulle, | +150°C pour | eau | |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|------|------|
| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820026.0100 | 9.4 | 6 | 5 | 18 | 25.5 | 40.5 |
| 820026.0200 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 40.5 |
| 820026.0300 | 13.5 | 9 | 7 | 24 | 22.5 | 53.5 |
| 820026.0400 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 53.5 |
| 820026 0500 | 19 5 | 19 | 16 | 33 | 32.8 | 75 |











droit avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|-------|----|----|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820027.0100 | 9.4 | G1/4" | 6 | 18 | 13 | 50 |
| 820027.0200 | 9.4 | G3/8" | 6 | 18 | 13 | 50 |
| 820027.0300 | 13.5 | G1/4" | 9 | 24 | 9 | 55 |
| 820027.0400 | 13.5 | G3/8" | 9 | 24 | 11 | 55 |
| 820027.0500 | 13.5 | G1/2" | 9 | 24 | 12 | 56 |
| 820027.0600 | 19.9 | G1/2" | 16 | 33 | 12 | 71 |
| 820027.0700 | 19.9 | G3/4" | 16 | 33 | 16 | 75 |







820028 Raccords rapides NERIOX forme D

droit avec filetage extérieur et soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|-------|----|----|----|----|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820028.0100 | 9.4 | G1/4" | 6 | 18 | 13 | 50 |
| 820028.0200 | 9.4 | G3/8" | 6 | 18 | 9 | 46 |
| 820028.0300 | 13.5 | G1/4" | 9 | 24 | 9 | 55 |
| 820028.0400 | 13.5 | G3/8" | 9 | 24 | 11 | 55 |
| 820028.0500 | 13.5 | G1/2" | 9 | 24 | 12 | 56 |
| 820028.0600 | 19.9 | G1/2" | 16 | 33 | 12 | 71 |
| 820028.0700 | 19.9 | G3/4" | 16 | 33 | 16 | 75 |





820029 Raccords rapides NERIOX forme D

droit avec filetage intérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|-------|----|----|----|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820029.0100 | 9.4 | G1/8" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820029.0200 | 9.4 | G1/4" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820029.0300 | 9.4 | G3/8" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820029.0400 | 13.5 | G1/4" | 9 | 24 | 9 | 47.5 |
| 820029.0500 | 13.5 | G3/8" | 9 | 24 | 9 | 49 |

droit avec filetage intérieur et soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|-------|----|----|----|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820030.0100 | 9.4 | G1/8" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820030.0200 | 9.4 | G1/4" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820030.0300 | 9.4 | G3/8" | 6 | 18 | 9 | 40 |
| 820030.0400 | 13.5 | G1/4" | 9 | 24 | 9 | 47.5 |
| 820030.0500 | 13.5 | G3/8" | 9 | 24 | 9 | 49 |





820015 Raccords rapides NERIOX forme H

Push-Lock droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820015.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 54.2 | 24.2 |
| 820015.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 64.5 | 28 |
| | | | | | | |





820016 Raccords rapides NERIOX forme H

Push-Lock droit avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

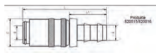
Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820016.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 54.2 | 24.2 |
| 820016.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 64.5 | 28 |











Push-Lock 45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820017.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 44 | 24.2 |
| 820017.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 28 |



Push-Lock 45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

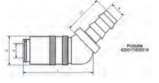
chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!



| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820018.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 44 | 24.2 |
| 820018.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 51 | 28 |
| | | | | | | |

820019 Raccords rapides NERIOX forme H

Push-Lock 90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158 Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

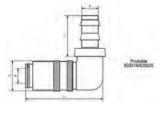
Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820019.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 46 | 24.2 |
| 820019.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 53.5 | 28 |





Push-Lock 90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

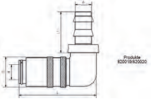
Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820020.0100 | 9 | 10 | 6 | 18 | 46 | 24.2 |
| 820020.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 53.5 | 28 |





820031 Raccords rapides NERIOX forme D

Push-Lock droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair

Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

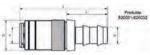
Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820031.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 56.5 |
| 820031.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 28 | 64.5 |





820032 Raccords rapides NERIOX forme D

Push-Lock droit avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

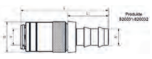
Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

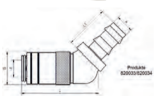
raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de $+100~^{\circ}\text{C}$!

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820032.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 56.5 |
| 820032.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 28 | 64.5 |









Push-Lock 45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

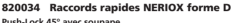
Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820033.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 40.5 |
| 820033.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 28 | 51 |





Push-Lock 45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

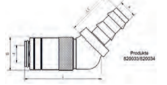
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à

raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!



| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820034.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 40.5 |
| 820034.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 28 | 51 |





820035 Raccords rapides NERIOX forme D

Push-Lock 90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820035.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 40.5 |
| 820035.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 28 | 51 |
| | | | | | | |

Push-Lock 90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 clair Douille de déverrouillage : Laiton MS 58 brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

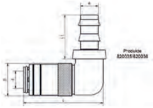
Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

Remarque de sécurité : n'utiliser des embouts de tuyau à raccord rapide qu'en liaison avec des tuyaux à raccord rapide appropriés et jusqu'à un maximum de +100 °C!

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820036.0100 | 9.4 | 10 | 6 | 18 | 28 | 40.5 |
| 820036.0200 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 30 | 51 |
| | | | | | | |





820037 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

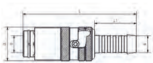
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820037.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 61 | 22.5 |
| 820037.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 63 | 25 |





820038 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure droit avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

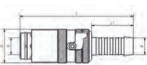
Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820038.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 61 | 22.5 |
| 820038.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 63 | 25 |







820039 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure 45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, freide et d'huile de trapefert de chaleur.

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820039.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 54 | 22.5 |
| 820039.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 55 | 25 |



820040 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure 45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

130 226 / DIN I

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

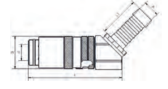
Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau



| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820040.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 54 | 22.5 |
| 820040.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 55 | 25 |



820041 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure 90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

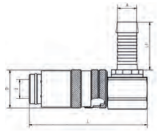
Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C



| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820041.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 56 | 22.5 |
| 820041.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 55 | 25 |

820042 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure 90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

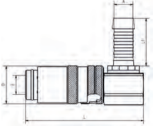
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L | L1 |
|-------------|----|----|----|------|----|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820042.0100 | 9 | 9 | 6 | 18 | 56 | 22.5 |
| 820042.0200 | 13 | 13 | 9 | 23.5 | 55 | 25 |





820043 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure droit avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | A | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|------|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820043.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820043.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820043.0300 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820043.0400 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820043.0500 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820043.0600 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820043.0700 | 13 | G1/2" | 9 | 23.5 | 56 | 12 |



820044 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme H

TempSecure droit avec filetage extérieur avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | А | S | D | L | L1 |
|-------------|----|---------|----|------|------|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820044.0100 | 9 | M14x1.5 | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820044.0200 | 9 | G1/4" | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820044.0300 | 9 | G3/8" | 6 | 18 | 56.5 | 11 |
| 820044.0400 | 13 | M16x1.5 | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820044.0500 | 13 | G1/4" | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820044.0600 | 13 | G3/8" | 9 | 23.5 | 56 | 12.5 |
| 820044.0700 | 13 | G1/2" | 9 | 23.5 | 56 | 12 |







820045 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Pression de service maximale: 15 bars

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

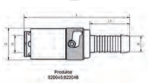
Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820045.0100 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 60 |
| 820045.0200 | 13.5 | 9 | 6 | 24 | 22.5 | 62 |
| 820045.0300 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 64.5 |







820046 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure droit sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| mm mm mm mm mm 820046.0100 9.4 9 6 18 22.5 | mm |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 820046.0100 9.4 9 6 18 22.5 | |
| | 60 |
| 820046.0200 13.5 9 6 24 22.5 | 62 |
| 820046.0300 13.5 13 9 24 25 | 64.5 |





820047 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure 45° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820047.0100 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820047.0200 | 13.5 | 9 | 6 | 24 | 22.5 | 57 |
| 820047.0300 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 57 |

820048 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure 45° avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

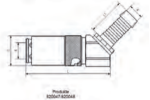
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | А | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820048.0100 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 51 |
| 820048.0200 | 13.5 | 9 | 6 | 24 | 22.5 | 57 |
| 820048.0300 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 57 |





820049 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure 90° sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes : acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

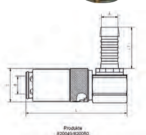
Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820049.0100 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 55 |
| 820049.0200 | 13.5 | 9 | 6 | 24 | 22.5 | 57 |
| 820049.0300 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 57 |





820050 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure 90° avec soupape

ISO 228 / DIN 13 Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

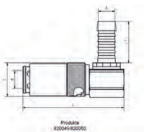
Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

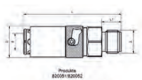
Température minimale de fonctionnement : -20°C

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|----|----|----|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820050.0100 | 9.4 | 9 | 6 | 18 | 22.5 | 55 |
| 820050.0200 | 13.5 | 9 | 6 | 24 | 22.5 | 57 |
| 820050.0300 | 13.5 | 13 | 9 | 24 | 25 | 57 |











TempSecure droit avec filetage extérieur sans soupape

ISO 228 / DIN 13

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Pression de service maximale: 15 bars

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

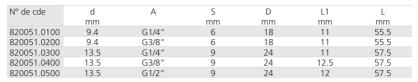
Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau

chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

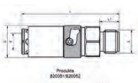
Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau









820052 Raccords rapide de sécurite NERIOX forme D

TempSecure droit avec filetage extérieur avec soupape

ISO 228 / DIN 13

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton MS 58 brut

Douille de déverrouillage : laiton spécial à usage intensif brillant ou nickelé

Billes: acier inoxydable 1.4034

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

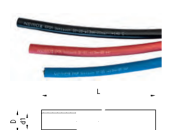
Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile de transfert de chaleur.

Pression de service maximale: 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement maxi: +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | Α | S | D | L1 | L |
|-------------|------|-------|----|----|------|------|
| | mm | | mm | mm | mm | mm |
| 820052.0100 | 9.4 | G1/4" | 6 | 18 | 11 | 55.5 |
| 820052.0200 | 9.4 | G3/8" | 6 | 18 | 11 | 55.5 |
| 820052.0300 | 13.5 | G1/4" | 9 | 24 | 11 | 57.5 |
| 820052.0400 | 13.5 | G3/8" | 9 | 24 | 12.5 | 57.5 |
| 820052.0500 | 13.5 | G1/2" | 9 | 24 | 12.5 | 57.5 |



838805 Tuyau de refroidissement EPDM NERIOX

avec tissu en fibre

FN ISO 1307

Tuyau à trois couches en EPDM avec fibre de polyester à haute résistance à la traction

Application : pour les applications à basse pression et le refroidissement des outils

Matériau : EPDM

Couleur : bleu, rouge et noir

Tissu : fibre de polyester à haute résistance à la traction

Pression de service maximale : 20 bars

Pression d'éclatement : 60 bars

Température de fonctionnement : -40°C à +140°C Résistance : air, eau, mélange eau (glycols et antigel)

Surface: finition lisse

Vendu en rouleaux uniquement

| N° de cde | d1 | D | L | Couleur | Pression de service | Pression d'éclatement |
|-------------|----|----|----|---------|---------------------|-----------------------|
| | mm | mm | m | | bar | bar |
| 838805.0100 | 10 | 18 | 50 | bleu | 20 | 60 |
| 838805.0200 | 10 | 18 | 50 | rouge | 20 | 60 |
| 838805.0300 | 10 | 18 | 50 | noir | 20 | 60 |
| 838805.0400 | 13 | 22 | 50 | bleu | 20 | 60 |
| 838805.0500 | 13 | 22 | 50 | rouge | 20 | 60 |
| 838805.0600 | 13 | 22 | 50 | noir | 20 | 60 |
| 838805.0700 | 19 | 29 | 25 | bleu | 20 | 60 |
| 838805.0800 | 19 | 29 | 25 | rouge | 20 | 60 |
| 838805.0900 | 19 | 29 | 25 | noir | 20 | 60 |

838804 Tuyau refroidissement NERIOX Push-Lock

avec insert en tissu

ISO 1307

Tuyau à trois couches en EPDM de haute qualité avec fibre de polyester à haute résistance à la traction

Le tuyau de thermorégulation NERIOX Push-Lock convient aux applications à basse pression et en particulier aux systèmes de refroidissement des outils de moulage par injection.

Matériau : EPDM de haute qualité

Couleur : bleu et rouge

Tissu : fibre de polyester à haute résistance à la traction

Pression de service maxi : 27 bar Pression d'éclatement : 108 bar

Température de fonctionnement maxi : +140°C Résistance : air, eau, mélange eau (glycols et antigel)

Surface : finition lisse

Vendu uniquement en rouleaux

| N° de cde | d1 | D | L | Couleur | Pression de service | Pression d'éclatement |
|-------------|----|------|----|---------|---------------------|-----------------------|
| | mm | mm | m | | bar | bar |
| 838804.0100 | 10 | 15.5 | 50 | bleu | 27 | 108 |
| 838804.0200 | 10 | 15.5 | 50 | rouge | 27 | 108 |
| 838804.0300 | 13 | 19.5 | 50 | bleu | 27 | 108 |
| 838804.0400 | 13 | 19.5 | 50 | rouge | 27 | 108 |
| 838804.0500 | 19 | 25.8 | 25 | bleu | 27 | 108 |
| 838804.0600 | 19 | 25.8 | 25 | rouge | 27 | 108 |

838831 Tuyau blindé silicone NERIOX

avec tressage en fil d'inox

Application : convient pour la basse pression, le refroidissement des outils et la vapeur

Matériau extérieur : acier inoxydable AISI-304 Couleur : argent, rayures bleues et rouges Pression de service maximale : 25 bars Pression d'éclatement : 100 bars

Température de fonctionnement : -50°C à +200°C Résistance : air, eau, mélange eau (glycols et antigel)

Vendu en rouleaux uniquement

| N° de cde | d1 | D | L | Pression de service max. | Pression d'éclatement | Couleur |
|-------------|----|----|----|--------------------------|-----------------------|---------|
| | mm | mm | m | bar | bar | |
| 838831.0100 | 10 | 15 | 25 | 25 | 100 | argent |
| 838831.0200 | 10 | 15 | 25 | 25 | 100 | bleu |
| 838831.0300 | 10 | 15 | 25 | 25 | 100 | rouge |
| 838831.0400 | 13 | 19 | 25 | 20 | 80 | argent |
| 838831.0500 | 13 | 19 | 25 | 20 | 80 | bleu |
| 838831.0600 | 13 | 19 | 25 | 20 | 80 | rouge |
| | | | | | | |





838841 Tuyau blindé FKM NERIOX

avec tressage en fil d'inox

Application : pour basse pression, refroidissement d'outils, diesel bio et éco

Matériau à l'intérieur : caoutchouc fluoré de haute qualité

Matériau extérieur : acier inoxydable AISI-304

Argent

Pression de service maximale : 25 bars Pression d'éclatement : 100 bars

Température de fonctionnement : -20°C à +230°C (brièvement jusqu'à +275°C)

Résistance : air, eau, mélange eau (glycols et antigel)

Vendu en rouleaux uniquement

| N° de cde | d1 | D | L | Pression de service max. | Couleur |
|-------------|----|------|----|--------------------------|---------|
| | mm | mm | m | bar | |
| 838841.0100 | 10 | 14.5 | 25 | 25 | argent |
| 838841.0200 | 10 | 14.5 | 25 | 25 | bleu |
| 838841.0300 | 10 | 14.5 | 25 | 25 | rouge |
| 838841.0400 | 13 | 17.5 | 25 | 20 | argent |
| 838841.0500 | 13 | 17.5 | 25 | 20 | bleu |
| 838841.0600 | 13 | 17.5 | 25 | 20 | rouge |
| | | | | | |







838849 tuyau haute température PTFE NERIOX

avec tressage en fil d'inox

UNI EN ISO 1402

Application : pour basse pression, refroidissement d'outils ainsi que pour hautes températures et substan-

ces chimiques

Matériau à l'intérieur : PTFE lisse de haute qualité Matériau extérieur : acier inoxydable AISI 304 HD

Argent

Pression de service maxi : 185 bar pour ID 10 et 160 bar pour ID 13 Pression d'éclatement max. : 555 bar pour ID 10 et 480 bar pour ID 13

Température de fonctionnement : -60°C à +260°C

Conformité/Approbation : RoHS, réglementation FDA 21 CFR 177.1550

| N° de cde | А | d | L |
|-------------|-----------|----|------|
| | | mm | mm |
| 838849.0100 | G 1/4" | 10 | 250 |
| 838849.0200 | G 1/4" | 10 | 500 |
| 838849.0300 | G 1/4" | 10 | 750 |
| 838849.0400 | G 1/4" | 10 | 1000 |
| 838849.0500 | G 1/4" | 10 | 1500 |
| 838849.0600 | G 1/4" | 10 | 2000 |
| 838849.0700 | G 1/4" | 10 | 2500 |
| 838849.0800 | M14 x 1.5 | 10 | 250 |
| 838849.0900 | M14 x 1.5 | 10 | 500 |
| 838849.1000 | M14 x 1.5 | 10 | 750 |
| 838849.1100 | M14 x 1.5 | 10 | 1000 |
| 838849.1200 | M14 x 1.5 | 10 | 1500 |
| 838849.1300 | M14 x 1.5 | 10 | 2000 |
| 838849.1400 | M14 x 1.5 | 10 | 2500 |
| 838849.1500 | G 3/8" | 13 | 250 |
| 838849.1600 | G 3/8" | 13 | 500 |
| 838849.1700 | G 3/8" | 13 | 750 |
| 838849.1800 | G 3/8" | 13 | 1000 |
| 838849.1900 | G 3/8" | 13 | 1500 |
| 838849.2000 | G 3/8" | 13 | 2000 |
| 838849.2100 | G 3/8" | 13 | 2500 |



839553 Distributeur multiple NERIOX 3/4"

en aluminium anodisé bleu ou rouge

Matériau : aluminium anodisé

Couleur : bleu et rouge Dimensions : entrée 3/4", sorties 1/4" à 3/8"

Exécution: 4 à 10 sorties

Milieu : milieu de trempe Plage de température : -20°C à +200°C

Pression de service maximale : 15 bars

| 0000 | |
|------|--|

| N° de cde | Α | В | В1 | D | G | G1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Poids | Sorties | øС |
|-------------|------|------|----|----|-------|-------|-----|-------|----|------|------|-------|---------|-----|
| | | mm | mm | mm | | | mm | mm | mm | mm | mm | g | | |
| 839553.0100 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 190 | 75.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 500 | 4 | 4.5 |
| 839553.0200 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 190 | 75.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 500 | 4 | 4.5 |
| 839553.0300 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 266 | 151.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 700 | 6 | 4.5 |
| 839553.0400 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 266 | 151.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 700 | 6 | 4.5 |
| 839553.0500 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 342 | 227.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 900 | 8 | 4.5 |
| 839553.0600 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 342 | 227.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 900 | 8 | 4.5 |
| 839553.0700 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 418 | 303.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 1100 | 10 | 4.5 |
| 839553.0800 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 418 | 303.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 1100 | 10 | 4.5 |
| 839553.0900 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 190 | 75.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 500 | 4 | 4.5 |
| 839553.1000 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 190 | 75.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 500 | 4 | 4.5 |
| 839553.1100 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 266 | 151.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 700 | 6 | 4.5 |
| 839553.1200 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 266 | 151.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 700 | 6 | 4.5 |
| 839553.1300 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 342 | 227.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 900 | 8 | 4.5 |
| 839553.1400 | 41.3 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G3/8" | 342 | 227.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 900 | 8 | 4.5 |



839563 Distributeur multiple NERIOX 3/4" INOX

en acier inoxydable 1.4401

Matériau : aluminium anodisé

Couleur : bleu et rouge Dimensions : entrée 3/4", sorties 1/4" à 3/8"

Exécution: 4 à 10 sorties

Milieu: milieu de trempe

Plage de température : -20°C à +200°C Pression de service maximale : 15 bars

| N° de cde | В | В1 | D | G | G1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Poids | Sorties | øС | |
|-------------|------|----|----|-------|-------|-----|------|----|------|------|-------|---------|-----|--|
| | mm | mm | mm | | | mm | mm | mm | mm | mm | g | | | |
| 839563.0100 | 43.5 | 31 | 38 | G3/4" | G1/4" | 190 | 75.6 | 30 | 41.5 | 57.2 | 1490 | 4 | 4.5 | |

820100 Système multi-accouplement NERIOX

Plaque d'attelage côté machine

Matériaux:

- Platine et corps de levier : aluminium anodisé

- Levier avec fixation : tige en acier zingué, tête Duroplast

Version : profil de plug-in français

Couleur : noir/rouge Connexions : 6, 12 et 20

Milieu : milieu de trempe tel que l'eau chaude ou froide ou l'huile de trempe

Plage de température : -20°C à +200°C Pression de service maximale : 15 bars

Remarque : La plage de température dépend du fluide (huile et air +200 °C, eau +150 °C)

- Côté machine du système de couplage multiple en deux parties
- Attelage simple et rapide
- Séparer les systèmes en tournant le levier
- A équiper individuellement
- Pour des processus de production sûrs et rapides
- Également disponible en version haute température sur demande
- **Raccords non inclus**

| N° de cde | В | Н | L | L1 | L2 | Poids | Raccordements |
|-------------|-----|----|-----|-----|----|-------|---------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | g | |
| 820100.0100 | 81 | 68 | 140 | 118 | 67 | 1050 | 6 |
| 820100.0200 | 81 | 68 | 190 | 118 | 67 | 1150 | 12 |
| 820100.0300 | 103 | 68 | 206 | 118 | 67 | 1275 | 20 |









820101 Raccords pour le système multi-raccords NERIOX

côté machine

Matériaux:

- Connecteurs : Laiton MS 58 nu

- Vanne et corps de vanne : Laiton MS 58 brillant

Ressort : acier inoxydable 1.4310
Circlip : acier phosphaté
Billes : acier inoxydable 1.4034

- Joints : FKM

côté machine

Version avec filetage intérieur et extérieur ou avec embout de tuyau/embout de tuyau à montage rapide

| SW mm 22 |
|----------------|
| |
| 22 |
| |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| 22 |
| |



820102 Poignée de maintien pour plaque multi-accouplement NERIOX

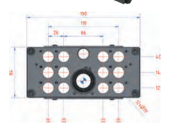
Matériau du manche : revêtement en aluminium

| N° de cde | В | Н | L | Poids |
|-------------|----|----|-----|-------|
| | mm | mm | mm | g |
| 820102.0100 | 36 | 40 | 76 | 23 |
| 820102.0200 | 36 | 40 | 100 | 25 |













820103 Système multi-accouplement NERIOX

Plaque d'attelage côté machine

Matériaux:

- Plaque : aluminium anodisé

- Pieds : acier galvanisé

Version : profil de plug-in français

Couleur : noir/rouge Connexions : 6, 12 et 20

Milieu : milieu de trempe tel que l'eau chaude ou froide ou l'huile de trempe

Plage de température : -20°C à +200°C Pression de service maximale : 15 bars

Remarque : La plage de température dépend du fluide (huile et air +200 °C, eau +150 °C)

- Côté machine du système de couplage multiple en deux parties
- Attelage simple et rapide
- Séparer les systèmes en tournant le levier
- A équiper individuellement
- Pour des processus de production sûrs et rapides
- Également disponible en version haute température sur demande
- **Raccords non inclus**

| N° de cde | В | B1 | B2 | H1 | H2 | L | L1 | Poids | Raccordements |
|-------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-------|---------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | g | |
| 820103.0100 | 84 | 88 | 70 | 90 | 40 | 140 | 120 | 1075 | 6 |
| 820103.0200 | 84 | 88 | 70 | 90 | 40 | 190 | 175 | 1175 | 12 |
| 820103.0300 | 104 | 108 | 84 | 90 | 40 | 206 | 186 | 1350 | 20 |

820104 Embout mâle, pièce d'angle et adaptateur pour le système de multi-raccords NERIOX

côté outil

Matériaux:

- Connectique : Laiton MS 58 nu

- Vanne et corps de vanne : Laiton MS 58 brillant
- Circlip : acier phosphaté
- Joints: FKM

Version avec filetage intérieur et extérieur ou avec embout de tuyau/embout de tuyau à montage rapide

| N° de cde | Connexion | D | L | L1 | Poids | SW |
|-------------|-----------|----|------|------|-------|----|
| | | mm | mm | mm | g | mm |
| 820104.0100 | 3/8" | | 33 | 10 | 55 | 22 |
| 820104.0200 | 3/8" | 19 | 49 | 13 | 51 | 22 |
| 820104.0300 | 3/8" | 19 | 49 | 13 | 51 | 22 |
| 820104.0400 | 3/8" | | 35 | 12 | 77 | 20 |
| 820104.0500 | 9 | | 46.5 | 22.5 | 77 | 20 |
| 820104.0600 | 13 | | 49 | 25 | 80 | 20 |
| 820104.0700 | 9 | | 51 | 28 | 79 | 20 |
| 820104.0800 | 13 | | 51 | 28 | 84 | 20 |

820105 Plaque de stationnement NERIOX

pour système multi-accouplement

Plaque de stationnement : acier inoxydable V2 (brossé)

Douille de retenue : acier 11SMnPb30K

Vis et rondelles : acier

La plaque de stationnement NERIOX est destinée au rangement des disques multi-accouplement. Ceux-ci sont par exemple fixés aux machines et offrent un niveau de confort correspondant à l'utilisateur.

| N° de cde | L | В | Н |
|-------------|-----|----|----|
| | mm | mm | mm |
| 820105.0100 | 210 | 40 | 77 |

820080 Accouplement de liaison et dérivation NERIOX Forme H

sans soupape

Matériel

Accouplement: laiton MS 58 vierge

Tube : laiton dur

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

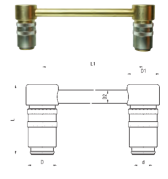
L'accouplement flexible NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de la température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile tempérée. Cela permet de combler les distances d'alésage de refroidissement variables de 125 à 500 mm dans les outils d'injection ou de moulage sous pression.

Opération : d'une seule main Type de vanne : passage libre Pression de service maximale : 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement max. : +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | L1 | S | D | L | D1 | D2 | Série |
|-------------|----|-----|----|------|----|----|----|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| 820080.0100 | 9 | 125 | 6 | 18 | 43 | 20 | 8 | 9 |
| 820080.0200 | 9 | 250 | 6 | 18 | 43 | 20 | 8 | 9 |
| 820080.0300 | 9 | 500 | 6 | 18 | 43 | 20 | 8 | 9 |
| 820080.0400 | 13 | 125 | 9 | 23.5 | 53 | 26 | 10 | 13 |
| 820080.0500 | 13 | 250 | 9 | 23.5 | 53 | 26 | 10 | 13 |
| 820080.0600 | 13 | 500 | 9 | 23.5 | 53 | 26 | 10 | 13 |



820081 Accouplement de déviation NERIOX forme D

sans soupape

Matériel

Accouplement : laiton MS 58 vierge

Tube : laiton dur Joints : FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

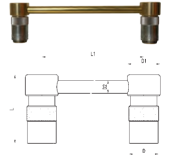
L'accouplement flexible NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de la température pour les applications d'eau chaude, froide et d'huile tempérée. Cela permet de combler les distances d'alésage de refroidissement variables de 125 à 500 mm dans les outils d'injection ou de moulage sous pression.

Opération : d'une seule main Type de vanne : passage libre Pression de service maximale : 15 bars

Température minimale de fonctionnement : -20°C

Température de fonctionnement max. : +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | S | L1 | D | L | D1 | D2 |
|-------------|------|-----|----|----|----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 820081.0100 | 9.4 | 125 | 18 | 41 | 20 | 8 |
| 820081.0200 | 9.4 | 250 | 18 | 41 | 20 | 8 |
| 820081.0300 | 9.4 | 500 | 18 | 41 | 20 | 8 |
| 820081.0400 | 13.5 | 125 | 24 | 56 | 26 | 10 |
| 820081.0500 | 13.5 | 250 | 24 | 56 | 26 | 10 |
| 820081.0600 | 13.5 | 500 | 24 | 56 | 26 | 10 |



838847 Tuyau haute température PTFE NERIOX

avec tressage en fil d'inox

UNI EN ISO 1402

Application : pour basse pression, refroidissement d'outils ainsi que pour hautes températures et substan-

ces chimiques

Matériau à l'intérieur : PTFE ondulé de haute qualité Matériau extérieur : acier inoxydable AISI 304 HD

Argent

Pression de service maxi : 185 bar pour ID 10 et 160 bar pour ID 13 Pression d'éclatement max. : 555 bar pour ID 10 et 480 bar pour ID 13

Température de fonctionnement : -60°C à +260°C

Conformité/Approbation : RoHS, réglementation FDA 21 CFR 177.1550

| 838847.0100 G 1/4" 10 250 838847.0200 G 1/4" 10 500 838847.0300 G 1/4" 10 750 838847.0300 G 1/4" 10 1000 838847.0500 G 1/4" 10 1500 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1000 838847.1300 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1500 G 3/8" 13 500 838847.1900 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.1900 G 3/8" 13 15 | N° de cde | Α | d | L |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----|------|
| 838847.0200 G 1/4" 10 500 838847.0300 G 1/4" 10 750 838847.0400 G 1/4" 10 1000 838847.0500 G 1/4" 10 1500 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.1000 M14 x 1.5 10 500 838847.1100 M14 x 1.5 10 750 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1900 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 <td></td> <td></td> <td>mm</td> <td>mm</td> | | | mm | mm |
| 838847.0300 G 1/4" 10 750 838847.0400 G 1/4" 10 1000 838847.0500 G 1/4" 10 1500 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1000 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2500 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1800 G 3/8" 13 750 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0100 | G 1/4" | 10 | 250 |
| 838847.0400 G 1/4" 10 1000 838847.0500 G 1/4" 10 1500 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.000 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 1000 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1800 G 3/8" 13 750 838847.1900 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0200 | G 1/4" | 10 | 500 |
| 838847.0500 G 1/4" 10 1500 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1500 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 500 838847.1800 G 3/8" 13 750 838847.1900 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0300 | G 1/4" | 10 | 750 |
| 838847.0600 G 1/4" 10 2000 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0400 | G 1/4" | 10 | 1000 |
| 838847.0700 G 1/4" 10 2500 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0500 | G 1/4" | 10 | 1500 |
| 838847.0800 M14 x 1.5 10 250 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 | 838847.0600 | G 1/4" | 10 | 2000 |
| 838847.0900 M14 x 1.5 10 500 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.0700 | G 1/4" | 10 | 2500 |
| 838847.1000 M14 x 1.5 10 750 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.0800 | M14 x 1.5 | 10 | 250 |
| 838847.1100 M14 x 1.5 10 1000 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.0900 | M14 x 1.5 | 10 | 500 |
| 838847.1200 M14 x 1.5 10 1500 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1000 | M14 x 1.5 | 10 | 750 |
| 838847.1300 M14 x 1.5 10 2000 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1100 | M14 x 1.5 | 10 | 1000 |
| 838847.1400 M14 x 1.5 10 2500 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1200 | M14 x 1.5 | 10 | 1500 |
| 838847.1500 G 3/8" 13 250 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1300 | M14 x 1.5 | 10 | 2000 |
| 838847.1600 G 3/8" 13 500 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1400 | M14 x 1.5 | 10 | 2500 |
| 838847.1700 G 3/8" 13 750 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1500 | G 3/8" | 13 | 250 |
| 838847.1800 G 3/8" 13 1000 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1600 | G 3/8" | 13 | 500 |
| 838847.1900 G 3/8" 13 1500 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1700 | G 3/8" | 13 | 750 |
| 838847.2000 G 3/8" 13 2000 | 838847.1800 | G 3/8" | 13 | 1000 |
| | 838847.1900 | G 3/8" | 13 | 1500 |
| 838847.2100 G 3/8" 13 2500 | 838847.2000 | G 3/8" | 13 | 2000 |
| | 838847.2100 | G 3/8" | 13 | 2500 |







820060 Raccord aveugle NERIOX forme H

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton CW614N (2.0401)

Douille de déclenchement : laiton CW614N (2.0401) Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, d'eau froide et d'huile de trempe.

Pression de service max. : 15 bar

Température de fonctionnement min. : -20°C

Température de fonctionnement max. : +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | D | L |
|-------------|------|------|----|
| | mm | mm | mm |
| 820060.0100 | 9 | 18 | 30 |
| 820060.0200 | 13.5 | 23.5 | 37 |



820061 Raccord aveugle NERIOX forme D

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton CW614N (2.0401) Douille de déclenchement : laiton CW614N (2.0401)

Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

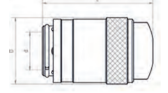
Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, d'eau froide et d'huile de trempe.



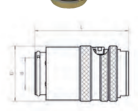
Température de fonctionnement min. : -20°C

Température de fonctionnement max. : +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau



| N° de cde | d | D | L |
|-------------|------|----|----|
| | mm | mm | mm |
| 820061.0100 | 9.55 | 18 | 28 |
| 820061.0200 | 13.6 | 24 | 40 |





820062 Raccord aveugle de sécurité NERIOX forme H

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton CW614N (2.0401)

Douille de déclenchement : laiton CuZn21Si3P Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, d'eau froide et d'huile de trempe.

Pression de service max.: 15 bar

Température de fonctionnement min. : -20°C

| N° de cde | d | D | L |
|-------------|------|------|------|
| | mm | mm | mm |
| 820062.0100 | 9 | 18 | 41.5 |
| 820062.0200 | 13.5 | 23.5 | 40 |

820063 Raccord aveugle de sécurité NERIOX Forme D

ISO 228 / DIN 13 / DIN 158

Matériel

Pièces de raccordement, corps de vanne, vanne : laiton CW614N (2.0401)

Douille de déclenchement : laiton CuZn21Si3P Ressorts/anneau élastique : acier inoxydable 1.4310

Joints: FKM

Joints spéciaux : EPDM, FFKM sur demande

Le raccord rapide NERIOX offre le plus haut niveau de contrôle de température pour les applications d'eau chaude, d'eau froide et d'huile de trempe.

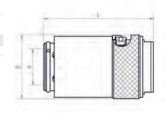
Pression de service max. : 15 bar

Température de fonctionnement min. : -20°C

Température de fonctionnement max. : +200°C pour l'huile, +150°C pour l'eau

| N° de cde | d | D | L |
|-------------|------|----|------|
| | mm | mm | mm |
| 820063.0100 | 9.55 | 18 | 40.5 |
| 820063.0200 | 13.6 | 24 | 41.5 |





838859 Manchon de presse NERIOX

pour basse pression

Matériel

acier recuit, galvanisé et passivé jaune

Le manchon de pressage basse pression NERIOX convient au pressage de divers tuyaux et raccords pour divers fluides.

| N° de cde | d | D | L |
|-------------|------|------|----|
| | mm | mm | mm |
| 838859.0010 | 8.5 | 12.5 | 17 |
| 838859.0020 | 9.3 | 13.5 | 20 |
| 838859.0030 | 10 | 14.5 | 17 |
| 838859.0040 | 11.5 | 16 | 17 |
| 838859.0050 | 13.5 | 18 | 20 |
| 838859.0060 | 13.9 | 19 | 20 |
| 838859.0070 | 14.5 | 19.5 | 26 |
| 838859.0080 | 16.5 | 21 | 32 |
| 838859.0090 | 17 | 22 | 32 |
| 838859.0100 | 17 | 23 | 32 |
| 838859.0110 | 17 | 25 | 32 |
| 838859.0120 | 20.5 | 28 | 32 |
| 838859.0130 | 24.3 | 30.5 | 33 |
| 838859.0140 | 24.8 | 33 | 35 |
| 838859.0150 | 28 | 38 | 35 |
| 838859 0160 | 30 | Δ1 | 40 |



