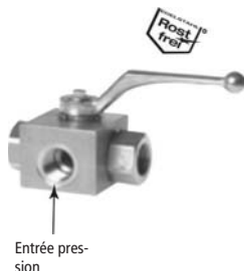


Robinet à bille 3 voies haute pression en acier inoxydable

PN 63

701



Matériaux: boîtier: 1.4571, bille: 1.4571, joint : POM / NBR, poignée: zinc moulé

Plage de température: -20°C jusqu'à +100°C

Domaine d'utilisation: huiles hydrauliques, fioul (eau sur notre accord uniquement). Appliquer la pression d'entrée au niveau de l'alésage central uniquement.

Position de commutation: Peut être modifié à la position T4 en déplaçant le manche. La position standard des orifices en T est la position T1.

En option: Filetage NPT -NPT, joint PTFE / FKM -V, arrivée de pression sur les trois côtés (positions de commutation L, T1 et T4 uniquement) -D3

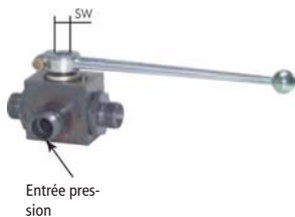
| Type Perçage "L" | Type Perçage "T" | G | DN | PN |
|------------------|------------------|----------|------|---------|
| H302.3290 | H302.3293 | G 1/8" | 5 | 400 bar |
| H302.3279 | H302.3285 | G 1/4" | 6 | 400 bar |
| H302.3309 | H302.3311 | G 3/8" | 7 | 400 bar |
| H302.3273 | H302.3278 | G 1/2" | 11,5 | 400 bar |
| H302.3306 | H302.3308 | G 3/4" | 18 | 320 bar |
| H302.3263 | H302.3268 | G 1" | 22 | 350 bar |
| H302.3271 | H302.3272 | G 1 1/4" | 22 | 350 bar |
| H302.3269 | H302.3270 | G 1 1/2" | 22 | 250 bar |
| H302.3294 | H302.3297 | G 2" | 44 | 250 bar |

Autres Options Online:
 Filetage NPT-NPT
 Joints PTFE/Viton-V
 Entrée air des 3 côtés-D3

Robinet à bille 3 voies haute pression, raccord à bague coupante

PN 500

701



Matériaux: Boîtier : acier zingué, bille : acier chromé dur, joint : POM / NBR, poignée : Zinc moulé (à partir de DN 16 : aluminium, torsadée, en acier zingué)

Plage de température: -10°C jusqu'à +80°C

Domaine d'utilisation: huiles hydrauliques, fioul (eau sur notre accord uniquement). Appliquer la pression d'entrée au niveau de l'alésage central uniquement.

Position de commutation: Peut être modifié à la position T4 en déplaçant le manche. La position standard des orifices en T est la position T1.

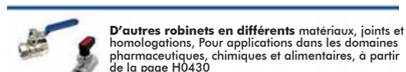
| Type Perçage "L" | Type Perçage "T" | Ø Tube ext. | DN | Filetage | SE | PN | Poignée Alu droit | Poignée Acier coudé |
|-----------------------|------------------|-------------|----|------------|----|---------|-------------------|---------------------|
| version légère | | | | | | | | |
| H302.3313 | H302.3314 | 6 L | 4 | M 12 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3315 | H302.3316 | 8 L | 6 | M 14 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3264 | H302.3265 | 10 L | 8 | M 16 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3274 | H302.3275 | 12 L | 10 | M 18 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3286 | H302.3287 | 15 L | 12 | M 22 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3291 | H302.3292 | 18 L | 16 | M 26 x 1,5 | 12 | 315 bar | H322.4616 | H322.4617 |
| H302.3298 | H302.3299 | 22 L | 20 | M 30 x 2 | 14 | 160 bar | H322.4618 | H322.4619 |
| H302.3302 | H302.3303 | 28 L | 25 | M 36 x 2 | 14 | 160 bar | H322.4618 | H322.4619 |
| version lourde | | | | | | | | |
| H302.3361 | H302.3318 | 8 S | 4 | M 16 x 1,5 | 9 | 500 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3266 | H302.3267 | 10 S | 6 | M 18 x 1,5 | 9 | 500 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3276 | H302.3277 | 12 S | 8 | M 20 x 1,5 | 9 | 400 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3283 | H302.3284 | 14 S | 10 | M 22 x 1,5 | 9 | 400 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3288 | H302.3289 | 16 S | 12 | M 24 x 1,5 | 9 | 315 bar | H322.4623* | H322.4624 |
| H302.3295 | H302.3296 | 20 S | 16 | M 30 x 2 | 12 | 315 bar | H322.4616 | H322.4617 |
| H302.3300 | H302.3301 | 25 S | 20 | M 36 x 2 | 14 | 315 bar | H322.4618 | H322.4619 |
| H302.3304 | H302.3305 | 30 S | 25 | M 42 x 2 | 14 | 315 bar | H322.4618 | H322.4619 |

* Zinc moulé sous pression

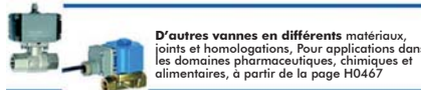
| Position | L-Bohrung | | T-Bohrung | | | | |
|----------------|-----------|----|-----------|----|----|----|----|
| | 90° | 0° | L | T1 | T2 | T3 | T4 |
| Schaltstellung | L | T1 | T2 | T3 | T4 | | |



Conception et construction ! Nos ingénieurs expérimentés se feront un plaisir de vous aider avec une sélection Économisez grâce à une sélection optimale !



D'autres robinets en différents matériaux, joints et homologations, Pour applications dans les domaines pharmaceutiques, chimiques et alimentaires, à partir de la page H0430



D'autres vannes en différents matériaux, joints et homologations, Pour applications dans les domaines pharmaceutiques, chimiques et alimentaires, à partir de la page H0467

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20° C.