

701

Robinet à bille 3 voies haute pression, acier inoxydable, raccord bague coupante PN 400

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

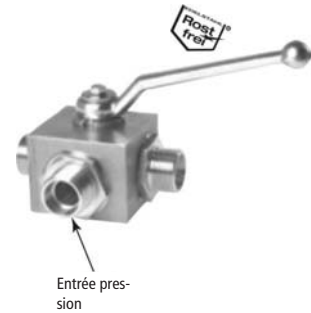
Plage de température: -20°C jusqu'à +100°C

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: PTFE/Joint en FKM -V

Type Perçage "L"	Type Perçage "T"	Rohr-Ø außen	DN	Filetage	PN
version légère					
H302.3354	H302.3355	6L	5	M 12X1,5	315 bar
H302.3359	H302.3360	8L	6	M 14X1,5	315 bar
H302.3319	H302.3321	10L	7	M 16X1,5	315 bar
H302.3325	H302.3327	12L	9	M 18X1,5	315 bar
H302.3332	H302.3333	15L	11,5	M 22X1,5	315 bar
H302.3336	H302.3337	18L	11,5	M 26X1,5	315 bar
H302.3340	H302.3341	22L	18	M 30X2	160 bar
H302.3344	H302.3345	28L	22	M 36X2	160 bar
H302.3348	H302.3349	35L	22	M 45X2	160 bar
H302.3352	H302.3353	42L	35	M 52X2	160 bar
version lourde					
H302.3356	H302.3357	6S	5	M 14x1,5	400 bar
H302.3361	H302.3362	8S	5	M 16X1,5	400 bar
H302.3323	H302.3324	10S	6	M 18X1,5	400 bar
H302.3328	H302.3329	12S	7	M 20X1,5	400 bar
H302.3330	H302.3331	14S	9	M 22X1,5	400 bar
H302.3334	H302.3335	16S	11,5	M 24X1,5	400 bar
H302.3338	H302.3339	20S	11,5	M 30X2	400 bar
H302.3342	H302.3343	25S	18	M 36X2	320 bar
H302.3346	H302.3347	30S	22	M 42X2	350 bar
H302.3350	H302.3351	38S	22	M 52X2	315 bar



Autres Options sur demande
 Joints PTFE/Viton -V

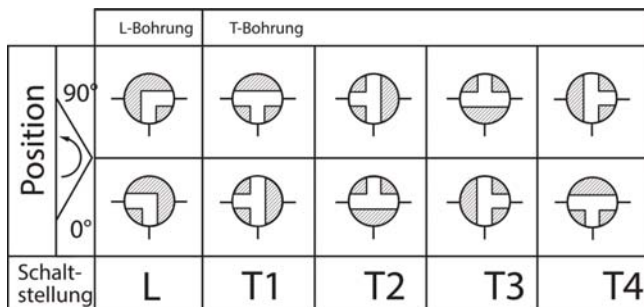


Diagramme pression-température pour robinets à bille en Inox

Diagramme 1 - PN 16

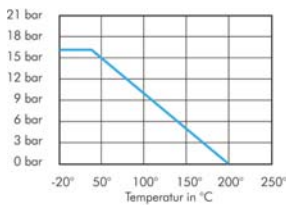


Diagramme 2 - PN 40

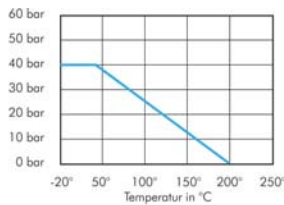


Diagramme 3 - PN 63

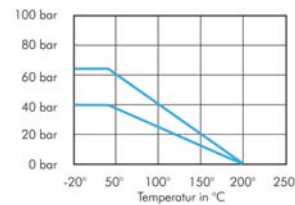


Diagramme 4 - PN 130

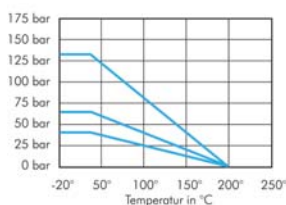
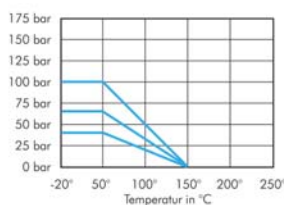


Diagramme 5 - PN 100



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.