

500

## Robinet à bille 3 voies en inox

## Eco-Line / PN 63

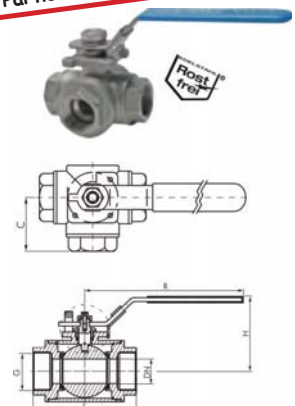
**Matériaux:** boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint: PTFE (15% fibre de verre), poignée: 1.4301  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +200°C  
**Position de commutation:** Ne peut qu'être modifié conformément au tableau page 454 en déplaçant le manche.  
 Le standard des orifices en T est T1.  
**Caractéristiques:** arrivée de pression possible par l'ensemble des trois côtés  
**Domaine d'utilisation:** Eau, vapeur, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, boissons **En option:** Certificat 3.1

Type	Type	G	DN	L	H	R	C	ISO 5211
Perçage "L"	Perçage "T"							
H302.3224	H302.3228	G 1/4"	11,6	76,0	67	150	37,3	F 04
H302.3254	H302.3258	G 3/8"	12,5	76,0	67	150	37,3	F 04
H302.3216	H302.3220	G 1/2"	12,5	76,0	67	150	37,3	F 04
H302.3246	H302.3250	G 3/4"	16,0	86,0	77	150	44,0	F 04
H302.3195	H302.3200	G 1"	20,0	99,1	83	180	49,0	F 05
H302.3210	H302.3213	G 1 1/4"	25,0	117,4	88	180	57,0	F 05
H302.3204	H302.3207	G 1 1/2"	32,0	123,8	116	243	61,3	F 07
H302.3236	H302.3236	G 2"	38,0	148,0	124	243	74,3	F 07

**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

★★★★★  
**Particulièrement avantageux !**



Le diagramme pression-température se trouve à la page H0455 (Nr. 3)

500

## Robinet à bille 3 voies en acier inoxydable

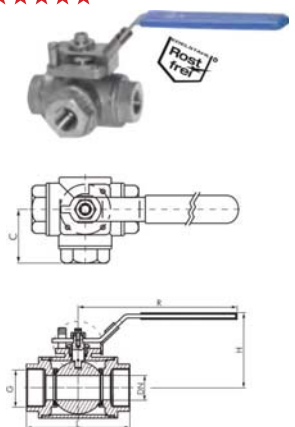
## PN 63

**Matériaux:** boîtier: 1.4408 (> G 2": 1.4307), bille: 1.4408 (> G 2": 1.4307), joint: PTFE, poignée: 1.4301  
**Plage de température:** -20°C à +200°C max. (>G 2" : -20°C à +160°C max.)  
**Position de commutation:** Ne peut être modifié conformément au tableau page 454 en déplaçant le manche.  
 La position standard des orifices en T est la position T1 (> G 2" : T2).  
**Caractéristiques:** arrivée de pression possible par l'ensemble des trois côtés  
**Domaine d'utilisation:** Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs **En option:** Certificat 3.1

Type	Type	G	DN	L	H	R	C	PN	ISO 5211
Perçage "L"	Perçage "T"								
H302.3223	H302.3227	G 1/4"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
H302.3253	H302.3257	G 3/8"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
H302.3215	H302.3219	G 1/2"	11	77,8	65	147	38,9	63 bar	F 04
H302.3245	H302.3249	G 3/4"	15	85,5	82	191	42,8	63 bar	F 05
H302.3194	H302.3199	G 1"	20	106,1	86	191	53,1	63 bar	F 05
H302.3209	H302.3212	G 1 1/4"	25	123,1	93	230	61,6	63 bar	F 05
H302.3203	H302.3206	G 1 1/2"	32	131,2	105	245	65,6	63 bar	F 07
H302.3235	H302.3238	G 2"	40	159,4	117	245	79,7	40 bar	F 07
H302.3241 *	H302.3242 *	G 2 1/2"	65	160,0	130	285	80,0	25 bar	—
H302.3243 *	H302.3244 *	G 3"	80	200,0	145	310	100,0	16 bar	—
H302.3261 *	H302.3262 *	G 4"	100	240,0	160	310	120,0	16 bar	—

\*non verrouillable, surface polie

★★★★★



Le diagramme pression-température se trouve à la page H0455 (Nr. 3)

701

## Robinet à bille 3 voies haute pression en acier

## PN 500

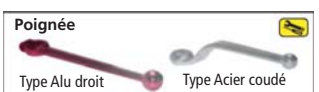
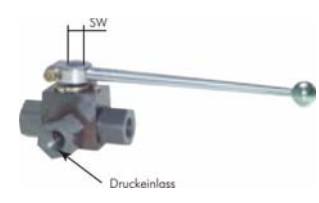
**Matériaux: Boîtier:** acier zingué, bille: acier chromé dur, joint: POM / NBR, poignée: Zinc moulé (à partir de DN 20: aluminium, torsadée, en acier zingué)  
**Plage de température:** -10°C jusqu'à +80°C  
**Domaine d'utilisation:** huiles hydrauliques, fioul (eau sur notre accord uniquement). Appliquer la pression d'entrée au niveau de l'alésage central uniquement.  
**Position de commutation:** Peut être adapté à la position T4 par le déplacement de la poignée conformément au tableau. Position standard pour un alésage en T: position T1.  
**En option:** Filetage NPT -NPT, arrivée de pression des 3 côtés (PN 400, >= G 1/2" : PN 350), boîtier bruni -D3

Type	Type	G	DN	SW	PN	Poignée	Poignée
Perçage "L"	Perçage "T"					Alu droit	Acier coudé
H302.3231	H302.3234	G 1/8"	4	9	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.3226	H302.3229	G 1/4"	6	9	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.3256	H302.3259	G 3/8"	10	9	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.3217	H302.3222	G 1/2"	13	9	500 bar	H322.4623*	H322.4624
H302.3247	H302.3251	G 3/4"	20	14	315 bar	H322.4618	H322.4619
H302.3196	H302.3201	G 1"	25	14	315 bar	H322.4618	H322.4619

\* Zinc moulé sous pression

**Autres Options sur demande**  
 Filetage NPT .....-NPT  
 Entrée air des 3 côtés .....-D3

**VALEUR AJOUTÉE**  
**Conseils sur le design hygiénique ?** Vous avez des questions, vous avez besoin d'aide pour la conception d'un design hygiénique ? Nous vous soutenons volontiers!



**VALEUR AJOUTÉE**  
**Prémontage, confection de vos sous-ensembles!**  
 Economisez des frais d'achat et de logistique grâce à nos groupes prémontés et testés!

**LOCTITE**  
 Joints liquides, Joints et rubans d'étanchéité dès la page H0908

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.