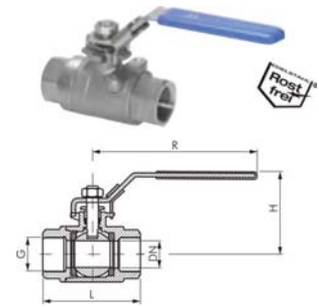


500 **Robinet à bille en inox en 2 parties, avec passage intégral** **PN 130** ★★★★★

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
Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs
En option: Certificat 3.1

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2699*	G 1/4"	11,5	60	55	105	130 bar
H302.2712	G 3/8"	12,5	60	55	105	130 bar
H302.2696	G 1/2"	15,0	75	57	105	130 bar
H302.2708	G 3/4"	20,0	80	68	123	130 bar
H302.2684	G 1"	25,0	90	73	155	130 bar
H302.2692	G 1 1/4"	32,0	110	85	155	63 bar
H302.2688	G 1 1/2"	38,0	120	97	191	63 bar
H302.2702	G 2"	50,0	140	104	191	63 bar
H302.2705	G 2 1/2"	65,0	185	145	255	40 bar
H302.2706	G 3"	80,0	205	156	255	40 bar

*Longueur non conforme à DIN



Le diagramme pression-température se trouve à la page H0455 (Nr. 4)

500 **Robinet à bille, inox, 2 parties, certifiés DVGW (PN 5 / MOP 5)** **PN 100**

Matériaux: boîtier: 1.4408, bille: 1.4401, joint : PTFE, poignée: 1.4301
Plage de température: -20°C jusqu'à +150°C, gaz: -10°C jusqu'à +60°C max.
Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, vide (-0,9 bar max.), carburants, dissolvant, produits agressifs, gaz d'après la feuille de travail DVGW (ex : gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à 5 bar)
En option: Entraînement pneumatique *-P, entraînement électrique** -E, certificat 3.1

Type	G	DN	L	H	R	PN	ISO 5211
H302.2711	Rp 3/8"	10	55	52	110	100 bar	F 03
H302.2695	Rp 1/2"	15	65	55	110	100 bar	F 03
H302.2707	Rp 3/4"	20	70	66	140	100 bar	F 03
H302.2683	Rp 1"	25	85	70	140	100 bar	F 03
H302.2691	Rp 1 1/4"	32	95	85	180	64 bar	F 04
H302.2687	Rp 1 1/2"	40	105	91	180	64 bar	F 04
H302.2701	Rp 2"	50	125	105	230	40 bar	F 05

*pour le gaz jusqu'à PN 4 bar

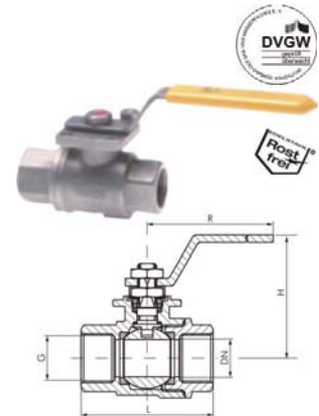
Autres options sur demande:
 entr. pneum. -P
 entr. électr.** -E



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



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

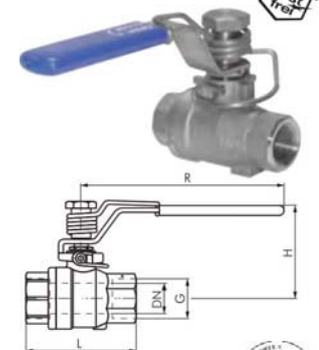


Le diagramme pression-température se trouve à la page H0455 (Nr. 5)

500 **Robinet à bille en inox avec rappel par ressort** **PN 64**

Matériaux: boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint : PTFE, poignée et ressort: 1.4301
Plage de température: -20°C jusqu'à +180°C (en fonction de la pression de service)
Domaine d'utilisation: Eau, vapeur, huile, air comprimé, vide (-0,9 bar max.), carburants, dissolvant, boissons
 Fonction: la position de base du robinet à bille est la position fermée. L'ouverture s'effectue dans le sens inverse de la force du ressort. En relâchant la poignée, celle-ci revient automatiquement en position «fermée». La fermeture doit être assistée manuellement (pas de soupape à fermeture rapide). **En option:** Certificat 3.1

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2700	Rp 1/4"	6	50	50	100	64 bar
H302.2713	Rp 3/8"	10	60	50	100	64 bar
H302.2697	Rp 1/2"	15	75	60	130	64 bar
H302.2709	Rp 3/4"	20	80	64	130	64 bar
H302.2685	Rp 1"	25	90	71	165	64 bar
H302.2693	Rp 1 1/4"	32	110	78	165	40 bar
H302.2689	Rp 1 1/2"	38	120	86	190	40 bar
H302.2703	Rp 2"	50	140	95	190	40 bar



500 **Robinet à bille, 2 parties, inox, pour équipements d'oxygène** **PN 20**

Matériaux: boîtier: 1.4408, bille: 1.4401, joint : PTFE, poignée: 1.4301
Plage de température: -20°C jusqu'à +150°C
Domaine d'utilisation: Oxygène (industrie), vide (max. -0,9 bar)
En option: Certificat 3.1

Livraison: cerobinet à bille est livré soudé dans un sac en plastique.

Pate de montage et de graissage pour l'oxygène, page H0937

Type	G	DN	L	H	R	PN	ISO 5211
H302.2714	Rp 3/8"	10	50	52	110	20 bar	F 03
H302.2698	Rp 1/2"	15	60	55	110	20 bar	F 03
H302.2710	Rp 3/4"	20	70	66	140	20 bar	F 03
H302.2686	Rp 1"	25	85	70	140	20 bar	F 03
H302.2694	Rp 1 1/4"	32	95	85	180	20 bar	F 04
H302.2690	Rp 1 1/2"	40	105	91	180	20 bar	F 04
H302.2704	Rp 2"	50	125	105	230	20 bar	F 05

*pour le gaz jusqu'à PN 4 bar

Les spécifications de 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.

