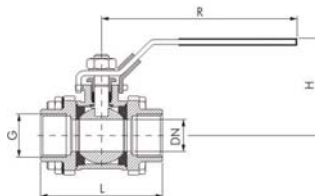


★★★★★
avantageux !



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

Robinet à bille en inox en 3 parties, avec passage intégral PN 63

201

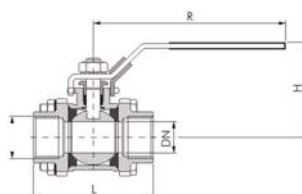
Matériau: boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint : PTFE (15% fibre de verre), poignée: 1.4301
Plage de température: -20°C jusqu'à +200°C
Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs
En option: Filetage NPT -NPT, certificat 3.1

Type	G	DN	L±2	H	R	PN
H302.2727	G 1/4"	11,6	55,0	52	103	63 bar
H302.2738	G 3/8"	12,7	60,0	52	103	63 bar
H302.2724	G 1/2"	15,0	62,7	55	103	63 bar
H302.2735	G 3/4"	20,0	68,0	63	103	63 bar
H302.2715	G 1"	25,0	79,6	70	155	63 bar
H302.2721*	G 1 1/4"	32,0	90,6	76	155	63 bar
H302.2718*	G 1 1/2"	38,0	106,7	89	190	63 bar
H302.2730*	G 2"	50,0	126,5	98	190	40 bar

* seulement pour fluid, pas dangereux du groupe II

Autres options sur demande:
 Filetage NPT-NPT

★★★★★



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

Robinet à bille en inox en 3 parties, avec passage intégral PN 63

201

Matériau: 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, selon DIN 3202-M3, ISO 5211
En option: Filetage NPT -NPT, certificat 3.1

Type	G	DN	L±2	H	R	PN	ISO 5211
H302.2729	G 1/4"	10,6	50	55	108	63 bar	F 04
H302.2740	G 3/8"	12,7	60	55	108	63 bar	F 04
H302.2726	G 1/2"	15,0	75	64	121	63 bar	F 04
H302.2737	G 3/4"	20,0	80	70	121	63 bar	F 04
H302.2717	G 1"	25,0	90	75	155	63 bar	F 04
H302.2723	G 1 1/4"	32,0	110	83	155	63 bar	F 04
H302.2720	G 1 1/2"	38,0	120	98	192	63 bar	F 05
H302.2732	G 2"	50,0	140	105	192	40 bar	F 05
H302.2733	G 2 1/2"	65,0	185	148	257	40 bar	F 07
H302.2734	G 3"	80,0	205	155	257	40 bar	F 07
H302.2741	G 4"	100,0	240	183	285	40 bar	F 10

Autres Options
 entr. pneum. . . . voir page H0472
 entr. électr. . . . voir page H0483



New

Cadenas

201

Matériau: boîtier: laiton, étrier: acier (trempé), pièces intérieures : acier
Livraison: Cadenas à cylindre avec 2 clés
En option: Fermeture synchrone* avec fermeture A-GSA, fermeture synchrone* avec fermeture B-GSB

Type	Taille S	Dimension 0	Dimension A	Dimension B
H307.0295	20	3,0	11	12
H307.0296	30	5,0	16	18
H307.0297	40	6,0	22	25
H307.0298	50	8,0	28	32
H307.0299	60	9,5	34	33

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

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

Tubes en acier inox, dès page H0374

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!

Réservoirs dès page H0570

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.