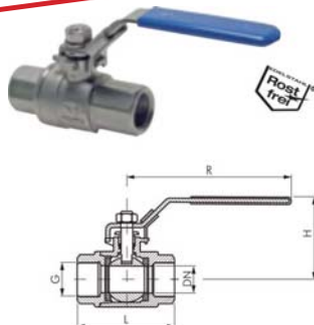
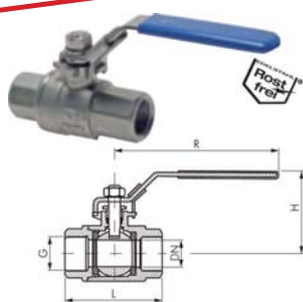


★★★★★
Particulièrement avantageux !



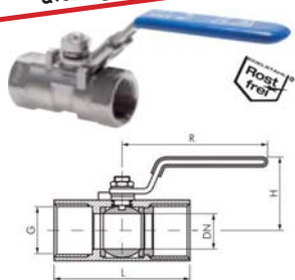
Le diagramme pression-température, page H0455 (Nr. 3)

★★★★★
Particulièrement avantageux



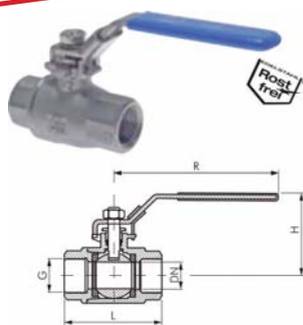
Le diagramme pression-température se trouve à la page H0455 (Nr. 3)

★★★★★
avantageux !



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

★★★★★
avantageux !



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

Robinet à bille, acier inoxydable, 2 parties, léger, passage intégral **PN 63**

500

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, vapeur, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, boissons
En option: Certificat 3.1

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2603	G 1/4"	11,5	50,0	54	101	63 bar
H302.2629	G 3/8"	12,5	50,0	54	101	63 bar
H302.2597	G 1/2"	15,0	59,0	54	101	63 bar
H302.2623	G 3/4"	20,0	66,0	63	124	63 bar
H302.2579	G 1"	25,0	75,5	74	124	63 bar
H302.2591	G 1 1/4"	32,0	88,7	80	165	63 bar
H302.2585	G 1 1/2"	38,0	98,5	94	165	63 bar
H302.2609	G 2"	50,0	120,6	103	183	63 bar
H302.2613	G 2 1/2"	63,0	146,5	137	248	63 bar
H302.2617	G 3"	76,0	167,5	148	248	63 bar



Cadenas Page H0455

Robinet à bille, acier inoxydable, 2 parties, passage intégral **PN 63**

500

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, vapeur, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, boissons
En option: Certificat 3.1

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2601*	G 1/4"	11,5	55	48	102	63 bar
H302.2627	G 3/8"	12,5	60	48	102	63 bar
H302.2595	G 1/2"	15,0	75	51	102	63 bar
H302.2621	G 3/4"	20,0	80	57	129	63 bar
H302.2577	G 1"	25,0	90	63	129	63 bar
H302.2589	G 1 1/4"	32,0	110	74	153	63 bar
H302.2583	G 1 1/2"	38,0	120	81	153	63 bar
H302.2607	G 2"	50,0	140	94	190	63 bar
H302.2611	G 2 1/2"	63,0	185	130	247	63 bar
H302.2615	G 3"	76,0	205	137	247	63 bar



Cadenas Page H0455

*Longueur non conforme à DIN

Robinet à bille en inox en 1 partie, avec passage réduit **PN 63**

500

Matériau: boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint : PTFE, 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	H	R	PN
H302.2599	G 1/4"	5,0	39	33	71	63 bar
H302.2625	G 3/8"	7,0	44	35	91	63 bar
H302.2593	G 1/2"	9,2	55	40	95	63 bar
H302.2619	G 3/4"	12,5	59	44	95	63 bar
H302.2575	G 1"	15,0	69	60	113	63 bar
H302.2587	G 1 1/4"	20,0	77	62	113	63 bar
H302.2581	G 1 1/2"	25,0	81	64	141	63 bar
H302.2605	G 2"	32,0	97	68	141	63 bar

Autres options sur demande:
 Filetage NPT-NPT

Robinet à bille inox, 2 parties, léger, passage intégral **PN 63**

500

Matériau: boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint : PTFE, 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	H	R	PN
H302.2602	G 1/4"	11,5	55,3	57	106	63 bar
H302.2628	G 3/8"	12,5	55,3	57	106	63 bar
H302.2596	G 1/2"	15,0	64,7	60	106	63 bar
H302.2622	G 3/4"	20,0	73,4	68	124	63 bar
H302.2578	G 1"	25,0	84,8	77	153	63 bar
H302.2590*	G 1 1/4"	32,0	99,5	82	153	63 bar
H302.2584*	G 1 1/2"	38,0	112,7	98	194	63 bar
H302.2608*	G 2"	50,0	129,0	105	194	40 bar
H302.2612*	G 2 1/2"	65,0	170,0	145	258	40 bar
H302.2616*	G 3"	80,0	192,0	155	258	40 bar



Cadenas Page H0455

Autres options sur demande:
 Filetage NPT-NPT

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.