

201 **Robinet à bille inox, 3 parties, passage intégral, extrém. à souder** **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
 Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs
 En option: Certificat 3.1

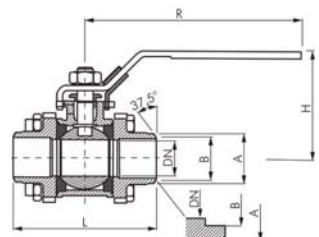
Type	DN	L±2	A	B	H	R	PN
H302.2758	11,6	55	13,5	10,6	52	103	63 bar
H302.2773	12,7	60	17,2	12,7	52	103	63 bar
H302.2754	15,0	70	21,3	16,1	55	103	63 bar
H302.2769	20,0	85	26,9	21,4	63	103	63 bar
H302.2742	25,0	95	33,7	27,2	70	155	63 bar
H302.2750*	32,0	110	42,4	35,1	76	155	63 bar
H302.2746*	38,0	120	48,3	40,5	89	190	63 bar
H302.2762*	50,0	142	60,3	52,7	98	190	40 bar

* seulement pour fluide non dangereux du groupe II



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!

★★★★★
 Particulièrement avantageux !



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

201 **Robinet à bille, inox, 3 parties, passage intégral et extrémités à souder** **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
 Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs
 En option: Certificat 3.1

Type	DN	L	A	B	H	R	PN	ISO 5211
H302.2759	10,6	70	13,7	10,2	55	108	63 bar	F 04
H302.2774	12,7	70	17,2	12,5	55	108	63 bar	F 04
H302.2755	15,0	75	21,3	15,7	64	121	63 bar	F 04
H302.2770	20,0	90	26,9	21,0	70	121	63 bar	F 04
H302.2743	25,0	100	33,7	26,8	75	155	63 bar	F 04
H302.2751	32,0	110	42,4	35,1	83	155	63 bar	F 04
H302.2747	38,0	125	48,3	40,5	98	192	63 bar	F 05
H302.2763	49,0	150	60,3	52,3	105	192	40 bar	F 05
H302.2765	65,0	190	76,1	62,5	148	257	40 bar	F 07
H302.2767	80,0	220	88,9	77,5	155	257	40 bar	F 07
H302.2777	100,0	270	114,3	102,3	183	285	40 bar	F 10

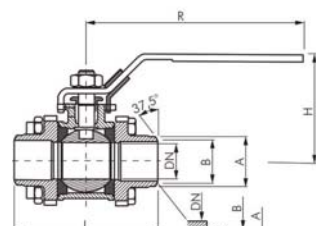


En Option:
 entr. pneum. . . voir page H0472
 entr. électr. . . . voir page H0483



Conception et construction ! Nos ingénieurs expérimentés se feront un plaisir de vous aider avec une sélection Économisez grâce à une sélection optimale !

★★★★★



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

201 **Kits de réparation pour Robinets à bille en inox en 3 parties**

Plage de température: -20°C jusqu'à +200°C
 En option: version antistatique -AA

Type	pour robinets:
H302.2760	1/4", H302.2729+H302.2759
H302.2775	3/8", H302.2740+H302.2774
H302.2756	1/2", H302.2726+H302.2755
H302.2771	3/4", H302.2737+H302.2770
H302.2744	1", H302.2717+H302.2743
H302.2752	1 1/4", H302.2723+H302.2751
H302.2748	1 1/2", H302.2720+H302.2747
H302.2764	2", H302.2732+H302.2763
H302.2766	2 1/2", H302.2733+H302.2765
H302.2768	3", H302.2734+H302.2767
H302.2778	4", H302.2741+H302.2777



Autres options sur demande:
 Version antistatique. . . -AA

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.