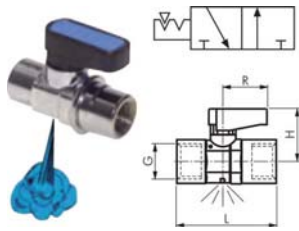


Robinetts à bille avec ventilation forcée

tél: +41 44 406 80 11
 fax: +41 44 491 22 11
 email: info@hausammann.com



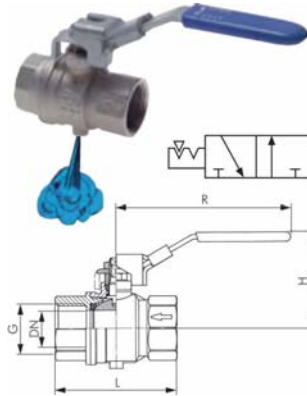
Mini-Robinetts à bille avec ventilation forcée PN 20

201

Matériaux: boîtier: laiton chromé, bille: laiton chromé, joint: PTFE / NBR
Plage de température: -20°C jusqu'à +80°C

Domaine d'utilisation: Pour aérer et ventiler les systèmes à air comprimé, des manomètres, etc., pour fluides, air, eau, vide (-0,99bar max.)

Type	G	DN	L	H	R	Trou d'aération
H302.2854	G 1/8"	5,5	35	21	19	2,5
H302.2853	G 1/4"	5,5	37	21	19	2,5
H302.2858	G 3/8"	8,0	42	22	19	3,0



Robinetts à bille en 2 parties, ventilation forcée (sertis) PN 14

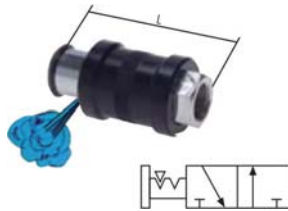
201

Matériaux: boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE, fabriqué sans silicone

Plage de température: -10°C jusqu'à +100°C (en fonction de la pression de service)

Domaine d'utilisation: Pour aérer et ventiler les systèmes à air comprimé, des manomètres, etc., pour fluides, air, eau, vide (-0,98bar max.)

Type	G	Filetage d'aération	DN	L	H	R
H302.2852	G 1/4"	M 5	8	45	49	96
H302.2857	G 3/8"	M 5	10	45	49	96
H302.2851	G 1/2"	M 5	15	59	51	96
H302.2856	G 3/4"	M 5	20	64	60	117
H302.2848	G 1"	M 5	25	81	64	117
H302.2850	G 1 1/4"	G 1/4"	32	93	80	157
H302.2849	G 1 1/2"	G 1/4"	40	102	86	157
H302.2855	G 2"	G 1/4"	50	121	93	157



Distributeurs à douille coulissante laiton nickelé PN 10

701

Matériaux: Corps: Laiton nickelé, douille coulissante: aluminium anodisé, joint: NBR, fabriqué sans silicone

Plage de température: -10°C jusqu'à +80°C

Domaine d'utilisation: Pour aérer et ventiler les systèmes à air comprimé, par exemple, une unité de maintenance, ou pour actionner des vérins pneumatiques à simple effet.

Type	G	L	DN
H302.2847	M 5	31	3
H302.2844	G 1/8"	48	6
H302.2842	G 1/4"	58	8
H302.2846	G 3/8"	68	10
H302.2840	G 1/2"	80	13



IQS-robinets d'arrêt

Plage de température: -20°C jusqu'à +80°C

Pression de service: -0,95 bis 20 bar

Fluides: air comprimé, gaz neutres



Robinetts d'arrêt 3/2 voies avec filetage mâle et raccord instantané

501

Type	D
H300.0767	6
H300.0768	8
H300.0757	10
H300.0758	12



INFO D'autres exécutions à la Page H063



Robinetts d'arrêt 3/2 voies avec filetage mâle cylindrique et raccord instantané

501

Type	G	D	Type	G	D	Type	G	D
H300.0806	G 1/8"	6	H300.0798	G 1/4"	10	H300.0810	G 3/8"	10
H300.0808	G 1/8"	8	H300.0800	G 1/4"	12	H300.0812	G 3/8"	12
H300.0802	G 1/4"	6	H300.0814	G 3/8"	6	H300.0794	G 1/2"	10
H300.0804	G 1/4"	8	H300.0816	G 3/8"	8	H300.0796	G 1/2"	12

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.

