

500

Robinet à bille 3 voies à bride, passage réduit

PN 16

Matériaux: Boîtier: Acier, bille: 1.4301, Joint: PTFE / FKM

Plage de température: -10°C jusqu'à +160°C P

lage de pression: 0 - 16 bar, vide 99,9 %

Caractéristiques: arrivée de pression uniquement possible par l'avant (alésage central).

Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburant, vide

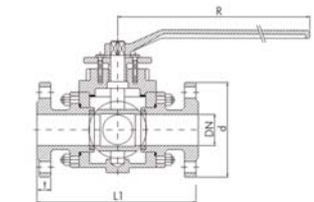
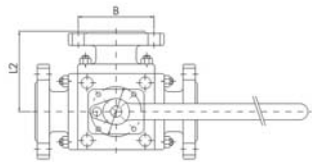
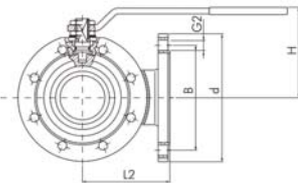
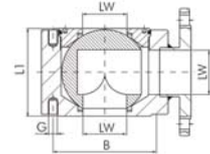
En option: entraînement pneumatique**

Type	Type	DN	LW	L1	L2	B	d	H	G	G2	ISO
Perçage "L"	Perçage "T"										5211
H302.3486	H302.3487	15	10	40	76	65	95	64,5	4 x M12	4 x 014	F 03
H302.3490	H302.3491	20	15	40	82	75	105	67,0	4 x M12	4 x 014	F 03
H302.3492	H302.3494	25	20	46	86	85	115	79,0	4 x M12	4 x 014	F 04
H302.3499	H302.3500	32	25	58	100	100	140	84,0	4 x M16	4 x 018	F 04
H302.3501	H302.3503	40	32	71	105	110	150	102,5	4 x M16	4 x 018	F 05
H302.3508	H302.3510	50	40	82	115	125	165	109,0	4 x M16	4 x 018	F 05
H302.3515	H302.3517	65	50	106	125	145	185	128,0	4 x M16	4 x 018	F 07
H302.3522	H302.3524	80	64	122	150	160	200	136,5	8 x M16	8 x 018	F 07
H302.3477	H302.3479	100	76	152	159	180	220	155,0	8 x M16	8 x 018	F 10
H302.3484	H302.3485	125	100	196	190	210	250	178,5	8 x M16	8 x 018	F 10
H302.3488	H302.3489	150	125	242	210	240	285	252,0	8 x M20	8 x 022	F 12

*Arbre d'entraînement à 2 plats**Veuillez indiquer précisément l'application envisagée.



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



Vous trouverez d'autres dimensions de bride à la page H0384 Diagramme Pression-temp. Page H0455 (Nr. 1)

201

Robinet à bille 3 voies à bride en inox, passage intégral

PN 16

Matériaux: boîtier: 1.4408, bille: 1.4408, joint : PTFE

Plage de température: -20°C jusqu'à +200°C

Caractéristiques: arrivée de pression possible par l'ensemble des trois côtés

Domaine d'utilisation: Eau, huile, air comprimé, carburants, dissolvant, fluides agressifs, produits alimentaires, boissons

En option: entraînement pneumatique***, certificat 3.1

Type	Type	DN	L	A	B	d	H	R	ISO 5211
Perçage "L"	Perçage "T"								
H302.3493	H302.3495	25	225	112,5	85	115	170	18	F 05
H302.3502	H302.3504	40	242	121,0	110	150	170	18	F 05
H302.3509	H302.3511	50	250	125,0	125	165	225	18	F 07
H302.3516	H302.3518	65	285	142,5	145	185	225	18	F 10
H302.3523	H302.3525	80	297	148,5	160	200	330	20	F 10
H302.3478 **	H302.3480	100	340	169,5	180	220	330	20	F 10

*Levier d'actionnement, modèle tuyau ***Veuillez indiquer précisément l'application envisagée.



Autres Options Online:
entr. pneum.***-P

* Veuillez nous communiquer l'application



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!

		L-Bohrung	T-Bohrung			
Position	90°					
	0°					
Schaltstellung		L	T1	T2	T3	T4

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.