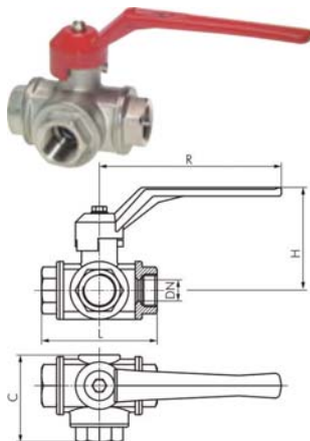


★★★★★



Robinet à bille 3 voies

PN 40

201

Matériaux: boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE / FKM
Plage de température: -10°C jusqu'à +120°C

Position de commutation: Peut être modifié en déplaçant le manche. La position standard des orifices en T est la position T1.
Caractéristiques: arrivée de pression possible par l'ensemble des trois côtés

Domaine d'utilisation: Eau, air comprimé, vide (-0,9 bar max.) huiles, carburants (sans essence), fuel, dissolvants, acides faibles et saumures

Type Perçage "L"	Type Perçage "T"	G	DN	L	H	R	C	PN	Type Poignée
H302.3173	H302.3176	G 1/4"	10	77	65	125	60	40 bar	H322.4626
H302.3185	H302.3187	G 3/8"	12	77	65	125	60	40 bar	H322.4626
H040.2920	H302.3172	G 1/2"	14	77	65	125	60	40 bar	H322.4626
H040.2930	H302.3184	G 3/4"	18	92	83	145	71	35 bar	H322.4629
H040.2940	H302.3165	G 1"	23	104	96	170	82	35 bar	H322.4625
H302.3168	H302.3169	G 1 1/4"	29	118	102	170	93	30 bar	H322.4625
H302.3166	H302.3167	G 1 1/2"	36	138	109	170	109	25 bar	H322.4625
H302.3179	H302.3180	G 2"	45	162	139	260	129	20 bar	H322.4627
H302.3181 *	H302.3182 *	Rp 2 1/2"	50	194	124	240	158	20 bar	H322.4628

* max. 80°C, pas pour le vide

★★★★★

Montage panneau



Robinet à bille 3 voies en T avec poignée à ailes d'un côté, compactes

PN 20

500

Matériaux: boîtier: laiton chromé, bille: laiton chromé, joint: PTFE / NBR

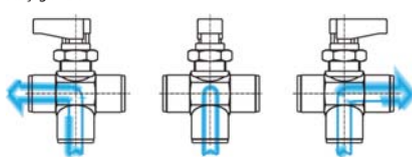
Plage de température: -20°C jusqu'à +80°C

Domaine d'utilisation: Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, air comprimé, vide (-0,99 bar max.)

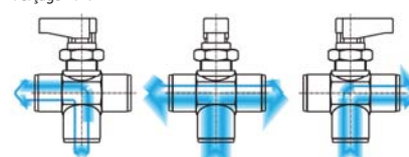
Montage du tableau de commande: Diamètres des perçages: 14,5 mm, épaisseur de la tôle: 4,5 mm max.

Type Perçage "L"	Type Perçage "T"	G	DN	L	H1	H2	R
H015.1300	H015.1320	G 1/8"	5	35	33.5	15.5	19
H015.1310	H015.1330	G 1/4"	5	37	33.5	17.5	19
H015.1340	H015.1350	G 1/2"	7	42	35	19.5	19

Perçage "L":



Perçage "T":



★★★★★

Montage panneau



Robinet à bille 3 voies, version L avec filetage de fixation

PN 20

201

Matériaux: boîtier: laiton nickelé, bille: laiton poli, joint: PA / NBR

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

Montage du tableau de commande: Diamètres des perçages 20,5 mm (sur la version de 1/8", 16,5 mm)

Type	G	D max.	DN	L	L1	H	H1	R
H302.3178	G 1/8"	3	4	44	25	37	18	48
H302.3175	G 1/4"	5	6	53	28	45	24	48
H302.3186	G 3/8"	5	9	59	31	50	27	69
H302.3171	G 1/2"	5	12	67	34	51	33	69



Position1



Position2 fermé



Position3

★★★★★

Montage panneau



Robinet 3 voies à bille, en laiton, alésage en T

PN 20

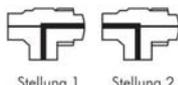
201

Matériaux: boîtier: laiton nickelé, bille: laiton poli, joint: PA / NBR

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

Montage du tableau de commande: Diamètres des perçages 20 mm (sur la version de 1/8", 19 mm)

Type	G	D max.	DN	L	L1	H	R
H302.3177	G 1/8"	8,5	4	44	25	39	48
H302.3174	G 1/4"	8,5	6	53	28	40	48



Stellung 1

Stellung 2



Raccords tuyaux dès page H0102



Raccords dès page H080

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.

