

500 **robinet à bille coudés, poignée à ailes d'un côté, compacts** **PN 20**

**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	G	DN	L	H1	H2	R
H302.2878	G 1/8"	5	28,5	33,5	15,5	19
H302.2877	G 1/4"	5	28,5	33,5	17,5	19
H302.2879	G 3/8"	7	31,0	35,0	19,5	19



**Prémontage, confection de vos sous-ensembles!**  
 Economisez des frais d'achat et de logistique grâce à nos groupes prémontés et testés!



**D'autres vannes en différents matériaux,** joints et homologations, pour applications dans les domaines pharmaceutiques, chimiques et alimentaires, à partir de la page H0467

500 **Robinet à bille coudés, certifiés DVGW (PN 5 / MOP 5)** **PN 40**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé, joint: PTFE / NBR, poignée: aluminium  
**Plage de température:** Liquides de -15°C à +100°C max, gaz : -20°C à +60°C max.  
**Domaine d'utilisation:** produits neutres à l'état liquide et gazeux, gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à 5 bar)

Type	G	DN	A	H	H1	L	Ø C
H302.2864	Rp 1/2"	15	47	38	33	31	31
H302.2872	Rp 3/4"	20	56	46	38	35	39
H302.2860	Rp 1"	25	56	50	46	42	48



Raccords filetés et raccords tuyau dès page H0102



Tuyaux pour gaz dès page H0338



Barettes de distribution dès page H0212

**Particulièrement compact**



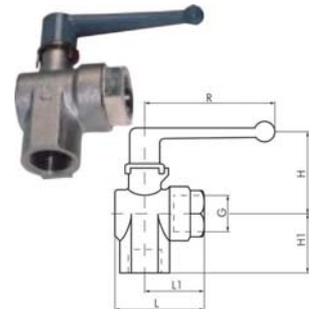
**EN 331**



500 **Robinet à bille coudés** **PN 20**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton poli, joint: PA / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +80°C  
**Domaine d'utilisation:** air comprimé, eau, huiles

Type	G	DN	L	L1	H	H1	R
H3022869	G 1/8"	4	34	25	29	18	48
H3022867	G 1/4"	6	38	28	31	24	48
H3022875	G 3/8"	9	46	31	43	27	69
H3022863	G 1/2"	12	49	34	44	33	69
H3022871	G 3/4"	18	60	39	51	40	108
H3022859	G 1"	23	72	47	55	47	108



500 **Robinet à bille angulaires à visser, certifiés DVGW (PN 5 / MOP 5)** **PN 40**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé, joint: PTFE / NBR, poignée: aluminium  
**Plage de température:** Liquides de -15°C à +100°C max, gaz : -20°C à +60°C max.  
**Domaine d'utilisation:** produits neutres à l'état liquide et gazeux, gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à 5 bar)

Type	G	DN	A	H	H1	L	Ø C
H302.2865	R/Rp 1/2"	15	47	38	33	37	31
H302.2873	R/Rp 3/4"	20	56	46	38	43	39
H302.2861	R/Rp 1"	25	56	50	46	42	48

**Particulièrement compact**



**EN 331**



Accouplements pour tuyau de jardin dès page H0286

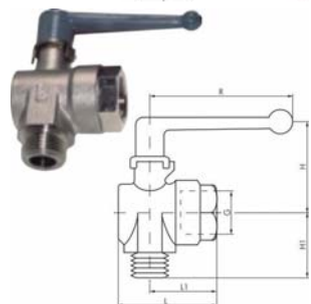


**LOCTITE**  
 Joints liquides, joints et ruban d'étanchéité dès page H0908

500 **Robinet à bille angulaires à visser** **PN 20**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton poli, joint: PA / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +80°C  
**Domaine d'utilisation:** air comprimé, eau, huiles

Type	G	DN	L	L1	H	H1	R
H302.2870	G 1/8"	4	34	25	29	19	48
H302.2868	G 1/4"	6	38	28	31	25	48
H302.2876	G 3/8"	9	46	31	43	28	69
H302.2866	G 1/2"	12	49	34	44	32	69
H302.2874	G 3/4"	18	60	39	51	37	108
H302.2862	G 1"	23	72	47	55	44	108



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.