

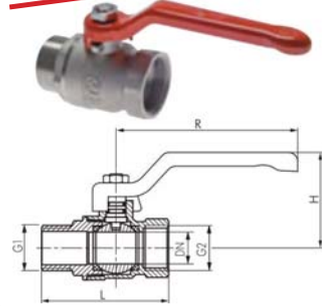
500 **Robinet à bille à visser en 2 parties, passage intégral** **PN 25**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé, joint: PTFE / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +95°C  
**Domaine d'utilisation:** air comprimé, eau, huile

Type	G1/G2	DN	L	H	R	PN	Poignée
H302.2467	R/Rp 1/4"	9	48,5	38	75	25 bar	H322.4610
H302.2487	R/Rp 3/8"	10	50,0	38	75	25 bar	H322.4610
H302.2460	R/Rp 1/2"	15	57,5	43	85	25 bar	H322.4608
H302.2480	R/Rp 3/4"	19	63,8	46	85	25 bar	H322.4608
H302.2443	R/Rp 1"	24	74,5	54	113	25 bar	H322.4606
H302.2454	R/Rp 1 1/4"	30	87,0	67	142	25 bar	H322.4607
H302.2450	R/Rp 1 1/2"	37	98,0	73	142	25 bar	H322.4607
H302.2474*	R/Rp 2"	47	113,5	83	175	25 bar	H322.4611

\*adéquat uniquement pour eau et huile,

★★★★★  
**Particulièrement avantageux !**



500 **Robinet à bille à visser 2 parties, passage intégral, courte** **PN 50**

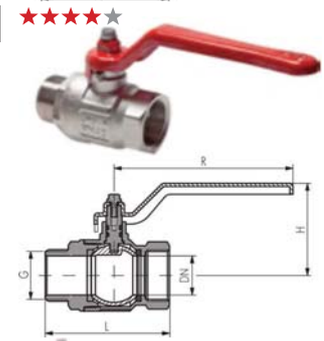
**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +150°C  
**Domaine d'utilisation:** Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, air comprimé, vide (-0,9 bar max.)

Type	G	DN	L	H	R	PN	Poignée Standard
H302.2466	G 1/4"	8	54,0	37,0	80	50 bar	H322.1102
H302.2486	G 3/8"	10	54,0	37,0	80	50 bar	H322.1102
H302.2459	G 1/2"	15	58,5	41,0	80	50 bar	H322.1102
H302.2479	G 3/4"	20	66,5	55,0	113	40 bar	H322.1130
H302.2442	G 1"	25	76,5	59,0	113	40 bar	H322.1130
H302.2453	G 1 1/4"	32	91,5	74,5	138	30 bar	H322.1141
H302.2449	G 1 1/2"	40	105,0	80,5	138	30 bar	H322.1149
H302.2473	G 2"	50	122,0	96,5	158	25 bar	H322.1149

Autres options sur demande:  
 Poignée à ailes .....-KN



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 à visser 2 parties, passage intégral** **PN 50**

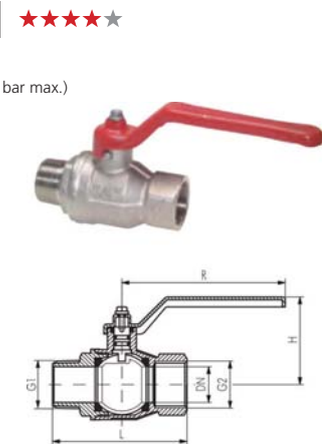
**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +150°C  
**Domaine d'utilisation:** Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, air comprimé, vide (-0,9 bar max.)

Type	G1/G2	DN	L	H	R	PN	Poignée Standard
H302.2470	R/Rp 1/4"	8	56,9	37	80	50 bar	H322.1102
H302.2490	R/Rp 3/8"	10	58,9	37	80	50 bar	H322.1102
H302.2463	R/Rp 1/2"	15	76,5	50	89	50 bar	H322.1116
H302.2483	R/Rp 3/4"	20	83,5	59	113	40 bar	H322.1130
H302.2446	R/Rp 1"	25	93,0	63	113	40 bar	H322.1130
H302.2457	R/Rp 1 1/4"	32	110,0	77	138	30 bar	H322.1141
H302.2451	R/Rp 1 1/2"	40	121,0	91	158	30 bar	H322.1149
H302.2475	R/Rp 2"	50	140,5	97	158	25 bar	H322.1149
H302.2477	G 2 1/2"	65	155,5	126	250	18 bar	H322.1149
H302.2478	G 3"	80	178,0	135	250	16 bar	H322.1157
H302.2493	G 4"	100	208,0	153	250	14 bar	H322.1157

Autres options sur demande:  
 Poignée à ailes .....-KN



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

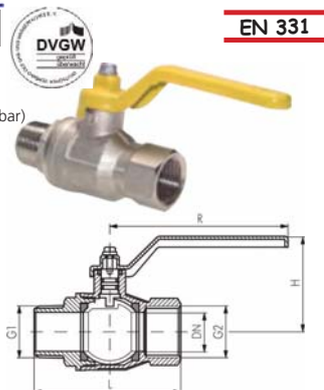


500 **Robinet à bille à visser, certifiés DVGW (PN 5/MOP 5)** **PN 50**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +150°C, gaz: -20°C jusqu'à +60°C max.  
**Domaine d'utilisation:** Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, air comprimé, vide (-0,9 bar max.), gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple, gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à 5 bar)

Type	G1/G2	DN	L	H	R	PN*
H302.2471	R/Rp 1/4"	8	56,9	37	80,0	50 bar
H302.2491	R/Rp 3/8"	10	58,9	37	80,0	50 bar
H302.2464	R/Rp 1/2"	15	76,5	50	89,0	50 bar
H302.2484	R/Rp 3/4"	20	83,5	59	113,0	40 bar
H302.2447	R/Rp 1"	25	93,0	63	113,0	40 bar
H302.2458	R/Rp 1 1/4"	32	110,0	77	138,0	30 bar
H302.2452	R/Rp 1 1/2"	38	121,0	91	157,3	30 bar
H302.2476	R/Rp 2"	49	140,5	97	157,3	25 bar

\*pour le gaz jusqu'à PN 5 bars / MOP 5



**EN 331**

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.