

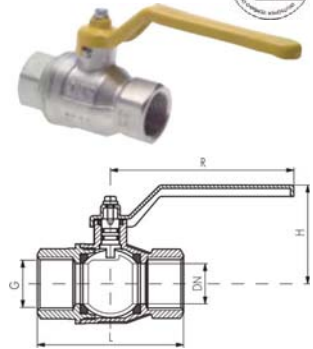
## 500 **Robinetts à bille certifiés DVGW (PN 5 / MOP 5) PN 50**

**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	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2373	Rp 1/4"	10	49,5**	37	80	50 bar
H302.2387	Rp 3/8"	10	52,4**	37	80	50 bar
H302.2369	Rp 1/2"	15	75,0	50	89	50 bar
H302.2383	Rp 3/4"	20	80,0	59	113	40 bar
H302.2357	Rp 1"	25	90,0	63	113	40 bar
H302.2365	Rp 1 1/4"	32	110,0	77	138	30 bar
H302.2361	Rp 1 1/2"	40	120,0	91	158	30 bar
H302.2377	Rp 2"	50	140,0	97	158	25 bar

\*pour le gaz jusqu'à PN 5 bar / MOP 5 \*\*longueur non conforme à DIN, \*\*\*non indiqué pour la poignée combinée de taille 3

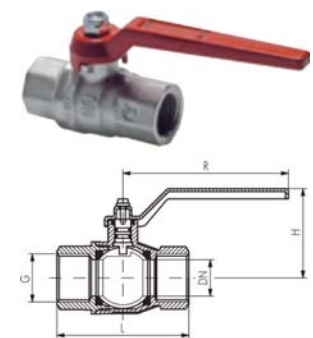
**EN 331**



## 500 **Robinetts à bille en 2 parties, passage intégral, sans silicone PN 80**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE, poignée: aluminium moulé sous pression  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +150°C  
**Domaine d'utilisation:** air comprimé, vide (max. -0,9 bar), eau, huiles, liquides et hydrocarbures non corrosifs

Type	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2375	Rp 1/4"	10	47,5	39,5	80	80 bar
H302.2389	Rp 3/8"	10	49,5	39,5	80	80 bar
H302.2371	Rp 1/2"	15	65,0	41,5	95	80 bar
H302.2385	Rp 3/4"	20	73,5	51,0	115	80 bar
H302.2359	Rp 1"	25	86,5	55,0	115	80 bar
H302.2367	Rp 1 1/4"	32	101,5	64,5	130	64 bar
H302.2363	Rp 1 1/2"	40	111,5	75,5	150	64 bar
H302.2379	Rp 2"	50	132,5	87,5	170	64 bar
H302.2381	Rp 2 1/2"	65	158,0	108,0	170	40 bar
H302.2382	Rp 3"	80	181,5	119,5	235	25 bar
H302.2391	Rp 4"	100	219,0	142,0	235	16 bar



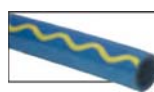
## 201 **Robinetts à bille, eau potable, certifiés DVGW & KTW PN 50**

**Matériaux:** Boîtier : Laiton chromé, levier : acier zingué, bille : laiton chromé dur, joint : PTFE / NBR  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +150°C  
**Domaine d'utilisation:** Eau potable, eau

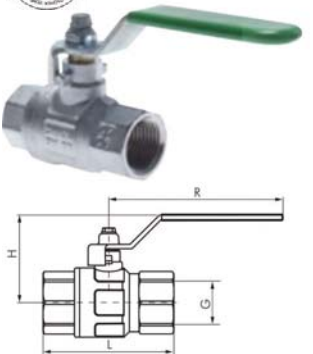
Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2376	Rp 1/4"	8	49,5	41,5	85,5	50 bar
H302.2390	Rp 3/8"	10	52,4	41,5	85,5	50 bar
H302.2372	Rp 1/2"	15	61,0	49,8	92,5	50 bar
H302.2386	Rp 3/4"	20	68,0	56,3	113,5	40 bar
H302.2360	Rp 1"	25	85,0	60,3	113,5	40 bar
H302.2368	Rp 1 1/4"	32	99,5	76,5	138,0	30 bar
H302.2364	Rp 1 1/2"	40	109,0	92,0	158,0	30 bar
H302.2380	Rp 2"	50	130,0	99,0	158,0	25 bar



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



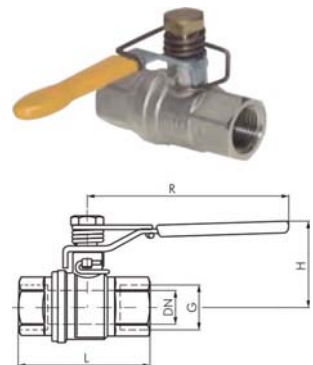
Tuyaux techniques dès page H0335



## **Robinetts à bille avec rappel par ressort PN 65**

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE/FKM, ressort: 1.4310, poignée: acier zingué, fabriquée sans silicium  
**Plage de température:** -40°C jusqu'à +170°C (en fonction de la pression de service), carburants -20°C à max. +60°C  
**Domaine d'utilisation:** Eau, air comprimé, vide (-0,98 bar max.), huiles, carburants (5 bar max.), fuel  
**Fonction:** la position de base de la robinet à bille est la position fermée. L'ouverture s'effectue dans le sens inverse de la force du ressort. En relâchant la poignée, celle-ci revient automatiquement en position « fermée ». La fermeture doit être assistée manuellement (pas de soupape à fermeture rapide).)

Type	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2374	Rp 1/4"	8	50	40	100	65 bar
H302.2388	Rp 3/8"	10	60	40	100	65 bar
H302.2370	Rp 1/2"	15	75	43	100	65 bar
H302.2384	Rp 3/4"	20	80	51	120	40 bar
H302.2358	Rp 1"	25	90	55	120	40 bar
H302.2366	Rp 1 1/4"	32	110	75	158	40 bar
H302.2362	Rp 1 1/2"	40	120	81	158	40 bar
H302.2378	Rp 2"	50	140	88	158	40 bar



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.