

EN 331

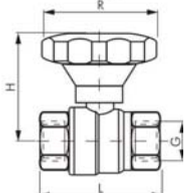
KTW



Robinetts à bille à fermeture en douceur (PN 5/MOP 5)

PN 50

500



Matériaux: Boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE, poignée: GFK- poignée tournante (tournante à 360°)

Plage de température: -15°C jusqu'à +120°C, gaz: -20°C jusqu'à +60°C max.

Domaine d'utilisation: Eau potable (certifié DVGW jusqu'à PN 10), eau, air, gaz neutres, huiles, dissolvants, liquides non agressifs, gaz conformes à la feuille de travail DVGW (par exemple, gaz naturel, gaz de ville, gaz liquéfié jusqu'à PN 5)

✓ **Avantages:** • Pour ouvrir ou fermer le robinet à bille, il faut tourner la poignée à 360°. On peut ainsi obtenir une ouverture ou une fermeture particulièrement lente: on évite ainsi les coups de bélier. L'échelle permet un réglage reproductible du débit.

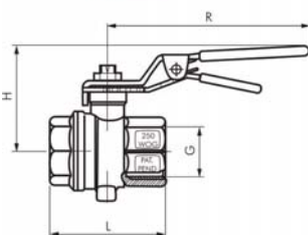
Type	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2405	Rp 1/4"	10	49,0	63	83	50 bar
H302.2414	Rp 3/8"	10	51,0	63	83	50 bar
H302.2403	Rp 1/2"	15	61,0	70	83	50 bar
H302.2411	Rp 3/4"	20	70,0	76	83	50 bar
H302.2394	Rp 1"	25	84,0	80	83	40 bar
H302.2400	Rp 1 1/4"	32	98,0	110	130	40 bar
H302.2397	Rp 1 1/2"	40	108,0	116	130	40 bar
H302.2408	Rp 2"	50	130,0	123	130	40 bar

*pour le gaz jusqu'à PN 5 bar/MOP 5, pour l'eau potable jusqu'à PN 10 bar/MOP 10

Clapets d'arrêt avec filetage femelle

PN 50

500



Matériaux: Boîtier: Laiton nickelé, levier manuel: acier zingué, joints: PTFE / EPDM, clapet de retenue: Polyéthérimide

Plage de température: -10°C jusqu'à +130°C

Fluides: produits neutres à l'état liquide et gazeux

✓ **Avantages:**
 • Réglage plus précis et fixation du débit par levier cranté
 • Protection contre tout actionnement accidentel
 • Prévention des dépôts de tartre sur les surfaces d'étanchéité
 • Protection contre le gel
 • Prévention des coups de bélier dans le cas d'une utilisation rapide simultanée
 • Faible couple



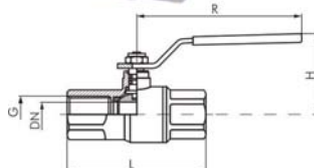
Type	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2418	Rp 1/2"	15	48,5	46,5	95	16 bar
H302.2422	Rp 3/4"	20	56,0	50,5	95	16 bar
H302.2415	Rp 1"	25	64,0	54,0	95	16 bar
H302.2417	Rp 1 1/4"	32	76,0	71,5	120	16 bar
H302.2416	Rp 1 1/2"	40	82,0	76,5	120	16 bar
H302.2419	Rp 2"	50	93,0	86,5	150	16 bar
H302.2420	Rp 2 1/2"	65	112,0	121,0	205	16 bar
H302.2421	Rp 3"	80	129,5	131,5	205	16 bar
H302.2423	Rp 4"	100	146,0	145,0	205	16 bar

*pour le gaz jusqu'à PN 5 bar/MOP 5, pour l'eau potable jusqu'à PN 10 bar/MOP 10



Robinetts à bille en 2 parties, pour équipements d'oxygène PN30

500



Matériaux: boîtier: laiton nickelé, bille: laiton chromé dur, joint: PTFE / NBR, poignée: acier zingué

Plage de température: -10°C jusqu'à +95°C (en fonction de la pression de service)

Domaine d'utilisation: Oxygène (industrie), argon

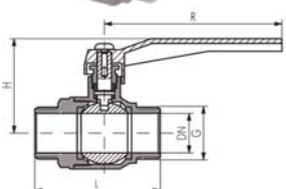
Livraison: cette robinet à bille est livrée soudée dans un sac en plastique.

Type	G	DN	L	H	R	PN
H302.2404	Rp 1/4"	8	50	41	70	30 bar
H302.2413	Rp 3/8"	10	60	41	70	30 bar
H302.2402	Rp 1/2"	15	75	43	90	30 bar
H302.2410	Rp 3/4"	20	80	47	90	30 bar
H302.2393	Rp 1"	25	90	72	135	30 bar
H302.2399	Rp 1 1/4"	32	110	75	135	30 bar
H302.2396	Rp 1 1/2"	40	120	82	180	30 bar
H302.2407	Rp 2"	50	140	89	180	30 bar

Acier inox Page H0434

Robinetts à bille, filetage mâle, 2 parties, passage intégral PN 20

500



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

Plage de température: -10°C jusqu'à +95°C

Domaine d'utilisation: Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, carburants, air comprimé, vide (-0,9 bar max.)

Type	G	DN	L	H	R	PN*
H302.2412	G 3/8"	10	49	46	92	20 bar
H302.2401	G 1/2"	15	59	51	92	20 bar
H302.2409	G 3/4"	20	65	54	92	20 bar
H302.2392	G 1"	25	77	63	115	20 bar
H302.2398	G 1 1/4"	32	87	77	125	16 bar
H302.2395	G 1 1/2"	40	103	88	150	16 bar
H302.2406	G 2"	50	103	97	150	16 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.