

Caractéristique du produit

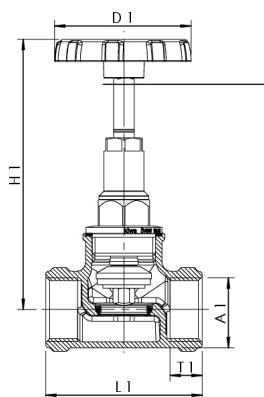
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- étanchéité de broche sans entretien avec joint à lèvres EPDM, remplacement possible sous pression
- joint de siège en EPDM
- cône pivotant
- filetage intérieur
- filetage de la broche en dehors du fluide
- corps de vanne en acier inoxydable résistant à l'usure jusqu'à DN 50
- avec volant manuel noir
- pastilles rouge et verte incl.
- sans espace mort
- avec indicateur de la position ouverte

Normes et homologations

- selon les dispositions de la norme DVGW
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service max. 110 °C



Numéro d'ordre	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
18302015CH	15	Rp 1/2	60	105	62	13,2	0,420
18302020CH	20	Rp 3/4	60	115	74	14,5	0,610
18302025CH	25	Rp 1	70	140	82	16,8	0,780
18302032CH	32	Rp 1 1/4	70	167	98	19,1	1,170
18302040CH	40	Rp 1 1/2	90	170	105	19,1	1,510
18302050CH	50	Rp 2	90	202	125	23,4	2,160