

Geradsitzventil Edelstahl

1/4" - 2"

Typ GS

Technische Daten

Technik:	2/2 Wege-Geradsitzventil, 2-teilig, metallisch dichtend
Betätigung:	Handrad
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Anschluss:	Innengewinde Rp
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige
Mediumstemp.:	Max. +90°C

Abmessungen (mm)

Art.-No.	Rp	d	L	H	H1	ØW	kg
09 3010 01	1/4"	13.6	52	95	106	70	0.35
09 3010 03	3/8"	13.6	52	95	106	70	0.35
09 3010 05	1/2"	13.6	52	95	106	70	0.35
09 3010 07	3/4"	17.6	66	100	114	80	0.50
09 3010 10	1"	22.6	76	110	127	80	0.70
09 3010 12	1 1/4"	29.6	86	130	150	90	1.00
09 3010 15	1 1/2"	30.6	94	130	154	100	1.30
09 3010 20	2"	42.6	118	139	170	100	2.10

Werkstoffe

1	Gehäuse	Edelstahl 1.4408
2	Dichtungskegel	Edelstahl 1.4408
3	Gehäusedeckel	Edelstahl 1.4408
4	Dichtung	PTFE
5	Ring	Edelstahl 1.4301
6	Packung	PTFE
7	Druckring	Edelstahl 1.4301
8	Mutter	Edelstahl 1.4408
9	Spindel	Edelstahl 1.4401
10	Handrad	Aluminium
11	Spindelmutter	Edelstahl 1.4301

