

Flanschen-Durchgangsventil, Artikel 302-RG

Nennweiten DN 15 bis DN 100

Flanschen-Geradsitzventil, Spindel mit nachstellbarer Stopfbuchsabdichtung, Kegel -metallisch dichtend-. Geschlossene Bauart, Dichtheitsklasse A nach EN 12266-1 = keine Undichtheit.

Flansche bemessen und gebohrt nach EN 1092-3, Form A.

Druckstufe bis PN 16. Baulänge gemäß Werkstandard

Für allgemeine industrielle Anwendungen, insbesondere in der Kalt-/ und Warmwasserversorgung und Dampfbereich bis max. +170° C.

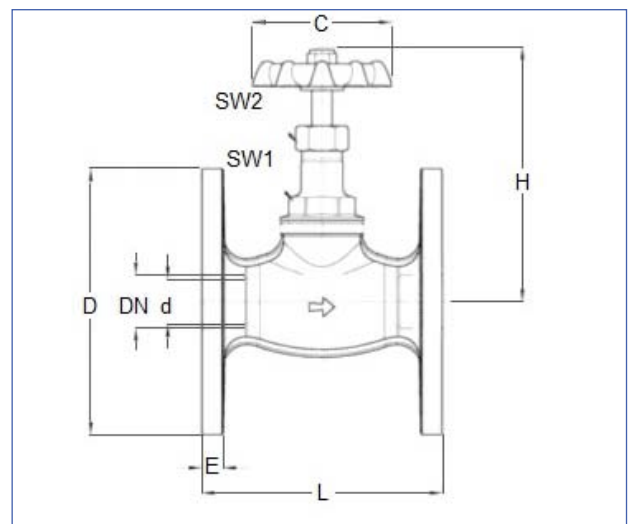
Mögliche Ausführungs-Varianten: Flanschbohrung nach DIN EN 1092-3
PN 6 möglich



CE	0086
T°C	Umgebung -10°C ... +80°C
T°C	Medium -10°C ... +170°C

Artikel 302-RG

Bezeichnung	Werkstoff
Gehäuse	Rotguss CC491K
Haube	Messing CW617N
Spindel	Messing CW617N
Spindeldichtung	AF15/MA
Kegel	Messing CW617N
Handrad	Aluminium-Druckguss, rot



Nennweite	Bestell-Nummern											
	302-RG	L (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	d (mm)	E (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)	Kv-Wert m ³ /h	Druckstufe PN	Gewicht (kg)
DN 15	34.0248.1.11	84	89	55	80	15	8,0	23	18	2,3	16	1,38
DN 20	34.0248.1.13	95	101	55	90	20	8,0	23	18	4,8	16	1,71
DN 25	34.0248.1.15	105	113	65	100	25	9,5	28	21	7,0	16	2,35
DN 32	34.0248.1.18	115	115	65	120	32	9,5	33	23	11,0	16	3,35
DN 40	34.0248.1.19	134	147	80	130	40	11,0	37	25	17,0	16	4,58
DN 50	34.0248.1.21	154	157	80	140	50	11,0	45	27	25,0	16	5,93
DN 65	34.0248.1.24	170	201	120	160	70	13,0	55	37	57,0	16	9,01
DN 80	34.0248.1.25	180	226	120	190	80	13,0	63	39	72,0	16	11,65
DN 100	34.0248.1.27	200	288	175	230	100	17,0	80	50	120,0	16	18,11

302-RG_DE_2017_Rev. 0