

Durchgangsventile

Typ 01021



Durchgangsventile, PN16, DIN 3844

Gehäuse aus Bronze, eingeschraubtes Oberteil aus Messing

Artikel-Nr. 01021.X.0000

Artikel-Nr. 01021.X.5000 mit Rückschlagfunktion

Innengewinde Typ G nach ISO 228/1

Verfügbare Sonderausführungen - nur auf Anfrage:

- Handrad aus Kunststoff DIN 388-1
- Ausführung mit Sicherungsblech aus Messing



Verwendungsbereich:

Geeignet für nichtbrennbare, ungiftige Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Die den Verwendungszweck betreffenden Gesetze, Verordnungen und Normen sind zu beachten.

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis max. 16,0 bar: -10°C (263K) bis +80°C (353K)

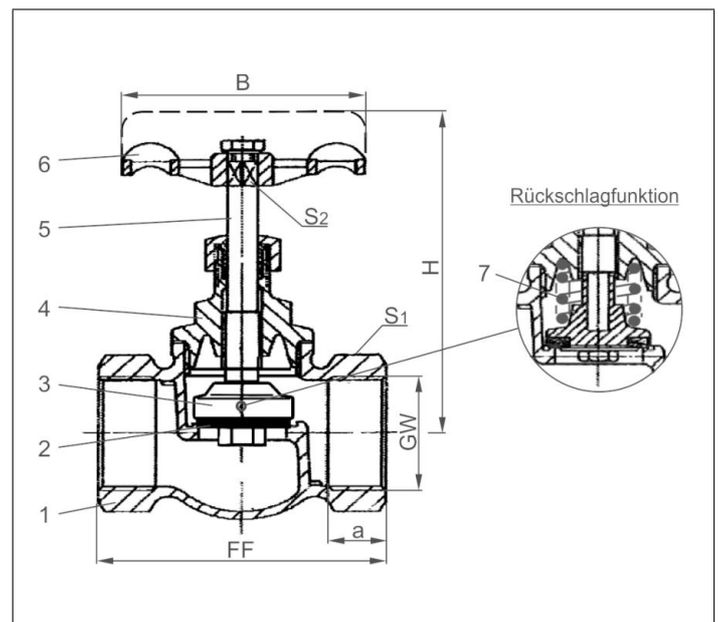
bis max. 10,0 bar: -10°C (263K) bis +120°C (393K)

bis max. 6,0 bar: -10°C (263K) bis +160°C (433K)

Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Gehäuse	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Dichtung	PTFE	
3 Abschlusskörper	CW614N	B 283 UNS C38500
4 Oberteil	CW614N	B 283 UNS C38500
5 Spindel	CW614N	B 283 UNS C38500
6 Handrad	Aluminium - Druckguss	
7 Feder	1.4310	A 313 Grade 301

Wichtig: Bei Bestellungen und Anfragen bitten wir um Angaben über Durchflussmedium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur.

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED).



Typ 01021	Technische Daten									
Nenngröße	GW	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	
Größenschlüssel	.X.	0200	0300	0400	0600	1000	1200	1400	2000	
Baulänge	FF	50	50	60	70	80	95	105	130	
Höhe	H	75	75	85	95	105	120	130	145	
Muffentiefe	a	9	10	13	14	17	19	19	23	
Handrad-Ø	B	40	40	50	60	70	80	90	110	
Schlüsselweite	S ₁	22	22	27	32	41	50	58	70	
Vierkant	S ₂	4,5	4,5	5	6	7	8	9	9	
Gewicht	ca. kg	0,25	0,25	0,3	0,43	0,7	1,0	1,3	2,1	

Abmessungen in mm.