

Muffenfußventil, Artikel 526-MS

Nennweiten G 1/2“ bis G 4“

Muffen-Fußventil komplett aus Messing für einfache Anwendungen. Einbau nur mit stehenden Einlaufseihier (ohne Feder) für die Grobfiltration. Druckbelastung in Abhängigkeit der Nennweite, Ventilteller aus Messing mit weichdichtendem **NBR**-Dichtungsprofil.

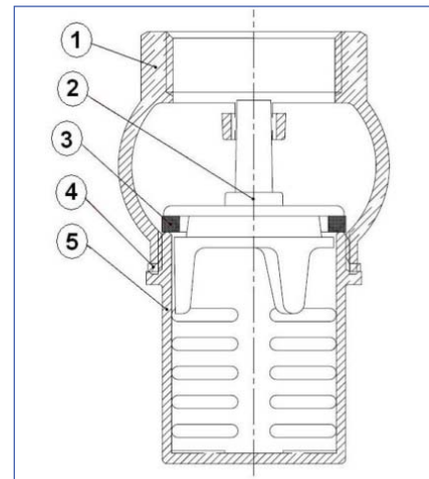
- Innengewinde gemäß UNI / ISO 228



	Umgebung 0° C ... +40° C
	Medium 0° C ... +90° C

Artikel 526-MS

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617 N
2	Ventilteller	Messing CW 617 N
3	Dichtung	NBR
4	Dichtung	Faser gesintert
5	Saugkorb	Messing CB753S



Nennweite	Bestell-Nummer				
	526-MS Messing	A (mm)	B (mm)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
G 1/2"	26.1435.0.63	59,5	39,0	10	0,2
G 3/4"	26.1435.0.65	70,0	45,0	10	0,3
G 1"	26.1435.0.67	81,0	51,0	10	0,5
G 1 1/4"	26.1435.0.68	94,0	61,0	8	0,6
G 1 1/2"	26.1435.0.69	101,5	68,5	8	0,8
G 2"	26.1435.0.71	119,0	80,0	8	1,1
G 2 1/2"	26.1434.0.72	139,0	100,0	6	2,0
G 3"	26.1434.0.73	175,0	121,0	6	2,9
G 4"	26.1434.0.75	194,0	145,0	6	5,2

