



# EURO-Universal-Fußventil

### Messing

#### **TECHNISCHE DATEN**

Betriebstemperatur: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: max. PN 25 bar, je nach Nennweite und Betriebstemperatur

Öffnungsdruck 0,02 bar

Preßmessing MS 58 Gehäusematerial: Ventilscheibe/-stift: Preßmessing MS 58

Ventildichtung: **EPDM** 

Filter: Nirostahl, Lochgröße 1 mm<sup>2</sup>

Filteranschluss: Nylon

Filtergrad: von 3/8" bis 2": 1200  $\mu m$ 

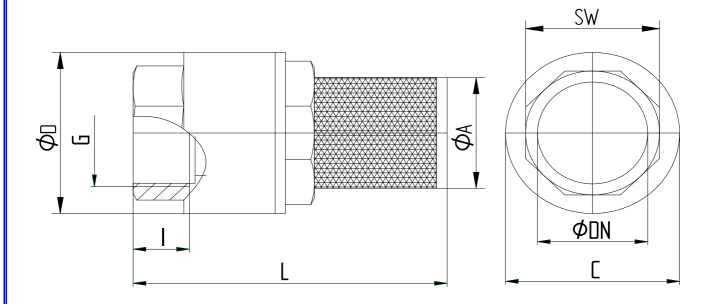
von 2 1/2" bis 4": 2000 μm

Anschluss: Innengewinde

#### Für horizontalen und vertikalen Einbau



## Innengewinde



Art. Nr.	G"	øDN	I mm	L mm	øA mm	øD mm	SW mm	PN(bar)	Gewicht (g)
1412-03	3/8"	13	14	95	18,5	34,5	21	25	195
1412-04	1/2"	15	14	99	22	34,5	25	25	188
1412-05	3/4"	20	14	108	28	42	31	25	260
1412-06	1"	25	17	122	36	47	40	25	413
1412-07	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	32	18	140	43	60,5	50	16	649
1412-08	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	40	19	160	48,5	70,8	55	16	945
1412-09	2"	50	21	178	60,5	87	67	16	1542
1412-10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	65	23	204	79	119	88	10	3024
1412-11	3"	80	29	235,5	92,5	140	100	10	4421
1412-12	4"	100	30	272	115	154	126	10	

08/2019