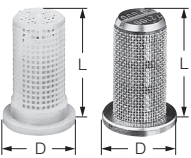

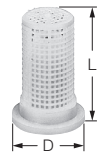

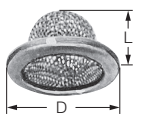
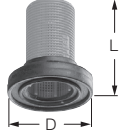





Bezeichnung		Öffnungsdruck [bar]	Maschenweite	D [mm]	L [mm]	Werkstoff	Filterfläche (ohne Dichtungen)	Bestell-Nr.
Kugelventile¹		0,5	25 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.266.56.00.00
		0,5	60 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.265.56.00.00
		0,5	25 M	14,8	21,0	Messing	430 mm ²	065.261.30.00.00
		0,5	60 M	14,8	21,0	Messing	430 mm ²	065.260.30.00.00
		2,5	25 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.266.56.02.00
		2,5	60 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.265.56.02.00
Kugelventil (ohne Sieb)		0,5		14,8	18,5	POM	–	065.266.56.01.00
Düsenfilter¹		–	25 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.256.56.00.00
		–	60 M	14,8	21,5	POM	628 mm ²	065.257.56.00.00
		–	80 M	14,8	21,5	POM	430 mm ²	A424.310.50.00.00
Schlitzfilter		–	25 M	14,8	21,0	POM	430 mm ²	095.009.56.13.43
Hutsiebe		–	25 M	14,8	8,5	Cu/Monel	184 mm ²	065.252.26.00.00
		–	25 M	14,8	8,5	PA/Monel	184 mm ²	200.029.26.00.03
		–	60 M	14,8	8,5	PA/Edelstahl	184 mm ²	200.029.1C.01.03
Düsenfilter mit Formdichtung, passend für TWISTLOC		–	25 M	18,0	19,2	POM, Santoprene	628 mm ²	065.269.7J.00.00
		–	60 M	18,0	19,2	POM, Santoprene	628 mm ²	065.268.7J.00.00
Düsenfilter mit Formdichtung, passend für MULTIJET		–	60 M	18,8	19,2	POM, Santoprene	628 mm ²	065.268.7J.10.00

¹ Achtung: Farbkennzeichnung für Filter und Rückschlagventile nach ISO 19732:2007 (siehe Seite 7).