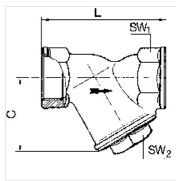
K-SCHMUTZFAENGER ROTGUSS

Schmutzfänger - Rotguss



Eigenschaften					
Betriebsdruck	max. 16 bar				
Betriebstemperatur	-15 °C bis +150 °C				
Siebeinsatz	Doppelsiebeinsatz aus Edelstahl zur Feinfiltrierung, Maschenweite 0,25 mm				
Gehäuse	Rotguss				
Kopfstück	Messing				
Dichtungen	FKM (FPM) O-Ring				





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe, Wasser, Mineral-, Heiz- und Hydrauliköle, Kraftstoffe, sowie nicht-aggressive Medien (flüssig und gasförmig).

Artikel							
Bezeichnung	DN	Gewinde	C (mm)	L (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)	
K- 07 30 25 08	8	G 1/4	34,0	56,0	21	17	
K- 07 30 25 09	10	Rp 3/8	34,0	63,5	22	17	
K- 07 30 25 10	15	Rp 1/2	42,0	66,5	27	22	
K- 07 30 25 11	20	Rp 3/4	52,0	76,5	32	27	
K- 07 30 25 12	25	G 1	61,0	90,0	38	32	
K- 07 30 25 13	32	G 1 1/4	73,0	112,0	47	41	
K- 07 30 25 14	40	G 1 1/2	82,0	120,0	54	46	
K- 07 30 25 15	50	G 2	94,0	150,0	66	56	