

Uchopovací a vakuová technika → Příslušenství pro vakuovou techniku

Vakuový filtr Inline, Série VFI

► Ø 4 - Ø 6 ► Šířka pórů filtru: 50 µm



00134217

Druh konstrukce
Médium
Teplota okolí min./max.
Filtrační prvek
Šířka pórů filtru
Způsob upevnění
Max. přetlak při 25 °C
Max. přetlak při 50 °C
Max. vakuum při p.opt.

Vakuový filtr
Stlačený vzduch
+0 °C / +50 °C
Vyměnitelný
50 µm
Montáž do potrubí
7 bar
5 bar
99 %

Materiály:
Pouzdro
Těsnění
Filtrační vložka

Polyamid
Butadien-akrylonitrilový kaučuk
Polypropylén; Polyamid

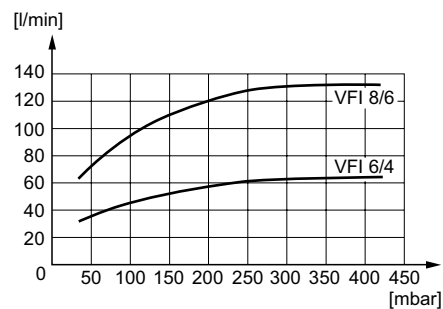
Technické poznámky

- Vhodné přípoje: Plastové hadice z polyuretanu a polyetylénu

	Přípoj	Qn	Hmotnost	Číslo materiálu
		[l/min]	[kg]	
	Ø 4	32	0,007	R412010112
	Ø 6	66	0,012	R412010113

Jmenovitý průtok při $\Delta p = 40$ mbar

Charakteristiky (průtoková množství)



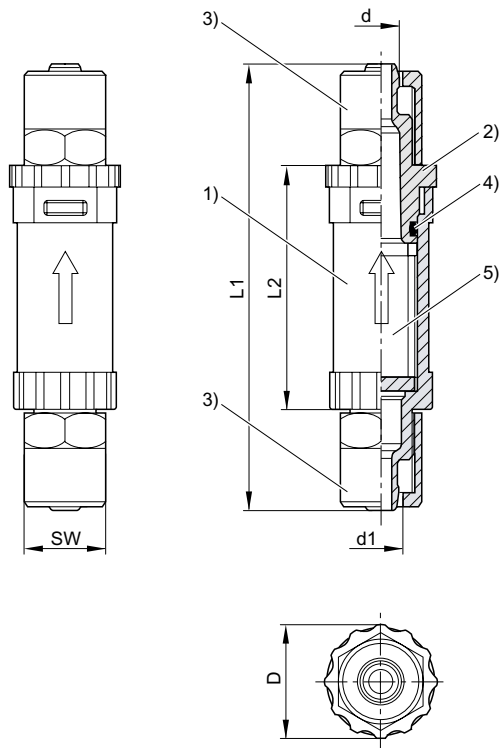
00133968

Uchopovací a vakuová technika → Příslušenství pro vakuovou techniku

Vakuový filtr Inline, Série VFI

► Ø 4 - Ø 6 ► Šířka pórů filtru: 50 µm

Rozměry



- 1) Transparentní těleso filtru Inline
- 2) Kryt filtru s bajonetovým uzávěrem
- 3) Převlečná matice
- 4) O-kroužek
- 5) Filtr

Číslo materiálu	Přípoj G		d	d1	D	L1	L2	SW				
R412010112	Ø 4	VFI-6/4	4	6,2	16	62	34	12				
R412010113	Ø 6	VFI-8/6	6	8,2	23	70	41	14				