

Newdeal FILTR

Filtr s různými stupni filtrace.

- Kovová nádobka s vizuální kontrolou.
- Poloautomatický nebo automatický odvod kondenzátu.



TECHNICKÁ DATA		FIL ND 1/4"	FIL ND 3/8"	FIL ND 1/2"	FIL ND 3/4"	FIL ND 1"
Závitové připojení		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Stupeň filtrace	μm	4 - 20 - 50	4 - 20 - 50	4 - 20 - 50	4 - 20 - 50	4 - 20 - 50
Maximální vstupní tlak	MPa	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	bar	18	18	18	18	18
	psi	261	261	261	261	261
Průtok při 6,3 bar (0,63 Mpa, 91 psi) ΔP 0,5 bar (0,05 MPa, 7 psi)	Nl/min	1300	3100	9100	324	11000
	scfm	46	110	324	61	146
Průtok při 6,3 bar (0,63 Mpa, 91 psi) ΔP 1 bar (0,1 MPa, 14 psi)	Nl/min	1720	4100	11000	61	146
	scfm	61	146	391	122°	122°
Max. teplota při 1 Mpa, 10 bar, 145 psi	°C	50°	50°	50°	50°	50°
	°F	122°	122°	122°	122°	122°
Hmotnost	kg	0,4	0,9	1,2		
Montážní šrouby pro upevnění na stěnu		M4 x 40	M4 x 55	M6 x 75		
Objem nádoby kondenzátu	cm ³	10	45	170		
Montážní pozice		Vertikální	Vertikální	Vertikální		
Odvod kondenzátu		RMSA - SAC	RMSA - SAC - RA	RMSA - RA		
Médium						
Poznámky k použití						

RMSA: Ruční odvod kondenzátu, při poklesu tlaku na nulu odvod automatický.

RA: Automatický odvod kondenzátu bez ohledu na tlak či průtok. Pro odvod kondenzátu použijte hadici s vnitřním průměrem 6 mm. Tuto hadici je možné nasunout na trn odkalovacího ventilu.

SAC: Automatický odvod kondenzátu.

Pracuje při poklesu tlaku - vyžaduje diferenční tlak.

Stlačený vzduch.

Maximální vstupní tlak u verze RA nesmí překročit 10 bar.

DÍLY

- 1 TĚLO: slitina ZAMAK
- 2 NÁDOBK: hliník
- 3 Odstředivý separátor: technopolymer
- 4 Zátka usměrňovače průtoku: technopolymer
- 5 Usměrňovač průtoku: technopolymer
- 6 Průhledná nádoba: technopolymer
- 7 Odkalovací ventil: poloautomatická (RMSA)
- 8 Vložka filtru: bronz (1/4" - 3/8" - 1/2"), sintrované HDPE (1")
- 9 Těsnění: NBR

