

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta e nominale
- Media filtrante a basso spessore (fino ad 1 mm) per garantire bassi Δp
- Elevata resistenza alla temperatura
- Elevata resistenza alla corrosione
- Elevate caratteristiche meccaniche
- Controllavabili in sito
- Disponibile in differenti acciai inox e varie leghe speciali
- Disponibile in varie dimensioni

APPLICAZIONI

- Filtrazione vapore
- Filtrazione di liquidi e gas altamente corrosivi
- Filtrazione di liquidi anche ad alta viscosità
- Filtrazione di gas anche ad alta temperatura
- Filtrazione di acque di processo
- Recupero catalizzatori



*Portata indicativa riferita a			
	ACQUA	GAS	VAPORE
Viscosità	1 cP	0,018 cP	0,012 cP
μm	l/h	Nm ³ /h a 7 bar	kg/h2500
1	200	25	10
2	400	50	20
5	750	90	45
10	1500	130	90
20	2000	160	100
40	2500	160	120
60	2500	180	130

* Portata riferita ad una cartuccia "CP" da 10" - Δp 0,1 bar
 • Il trattamento si riferisce alla filtrazione di liquidi.
 Per la filtrazione di gas rivolgersi al nostro ufficio tecnico

COMPOSIZIONE CODICE	MP	1	1	M1	1	2
	Modello	Micron	Lunghezza	Materiale	Terminali	Guarnizioni
MP = \varnothing e 60 mm MP-M = \varnothing e 54 mm	1		05 = 5" (12,7 cm)	M1 = AISI 304	0 = DOE	0 = Nessuna
	2		06 = 6" (15,2 cm)	M2 = AISI 316	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
	5		1 = 10" (25,4 cm)	I = Inconel 600	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = Epdm
	10		2 = 20" (50,8 cm)	H = Hastelloy C276	5 = SOE -116 con fondo cieco	3 = Nbr
	20		3 = 30" (76,2 cm)		6 = SOE -226 con fondo cieco	4 = Viton
	40		4 = 40" (101,6 cm)		7 = SOE -226 con puntale	5 = Teflon
	60				8 = SOE -222 con puntale	
					9 = SOE -225 con puntale	
				T = Filettato / F = Flangiato		