

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
- Contro lavabili 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	lt/h	Nm ³ /h a 7 bar	kg/h
1	120	50	20
3	220	100	45
5	400	200	120
10	500	200	120
20	800	200	130
40	900	200	130
60	1100	200	130

* Portata riferita ad una cartuccia "CP" da 10" - Δp 0,1 bar

COMPOSIZIONE CODICE	MP	1	1	M1	1	2
	Modello	Micron	Lunghezza	Materiale	Terminali	Guarnizioni
		1	06 = 6" (15,2 cm)	M1 = AISI 304	0 = DOE	0 = Nessuna
		2	1 = 10" (25.4 cm)	M2 = AISI 316	1 = DOE con guarnizione	1 = Silicone
		5	2 = 20" (50.8 cm)	I = Inconel 600	3 = SOE -222 con fondo cieco	2 = EPDM
		10	3 = 30" (76.2 cm)	H = Hastelloy C276	6 = SOE -226 con fondo cieco	3 = Buna
		20	4 = 40" (101.6 cm)		7 = SOE -226 con puntale	4 = Viton
		40			8 = SOE -222 con puntale	5 = Teflon
		60			9 = SOE -225 con puntale	
					T = Filettato	
					F = Flangiato	