

CARATTERISTICHE

Gli elementi filtranti della serie CCO/CSO hanno una struttura tubolare composta da microfibre di vetro impregnate con leganti diversi a seconda dell'impiego.

APPLICAZIONI

Sono adatti per la depurazione dei gas e dei liquidi. Le applicazioni tipiche sono per gli elementi CCO, la separazione di vapori/aerosol di acqua o olio da gas e aria compressa, e la separazione per coalescenza di due fasi liquide.

Gli elementi CSO sono adatti per la separazione di solidi da gas e liquidi. Si raccomanda il rispetto della direzione del flusso che deve essere dall'interno verso l'esterno dell'elemento filtrante per permettere il corretto drenaggio delle particelle liquide formatesi per effetto della coalescenza.



Gradi di filtrazione

Efficienza riferita a gas:

"A" - 99,999% riferito a 0,1 micron

"B" - 99,99% riferito a 0,1 micron

"C" - 99,50% riferito a 0,1 micron

"D" - 95,00% riferito a 0,1 micron

"E" - 93,00% riferito a 0,1 micron

Efficienza riferita a liquidi:

"A" - 99,999% riferito a 0,9 micron

"B" - 99,99% riferito a 2,0 micron

"C" - 99,50% riferito a 8,0 micron

"D" - 95,00% riferito a 25 micron

"E" - 93,00% riferito a 25 micron

Delta P cambio filtro

400 mbar (0,4 bar)

Temperatura max

200°C

Dimensioni std:	Ø interno mm: 12	Ø esterno mm: 20	Lunghezze mm: 32 - 57
	Ø interno mm: 25	Ø esterno mm: 36	Lunghezze mm: 64 - 127 - 178
	Ø interno mm: 38	Ø esterno mm: 54	Lunghezze mm: 152
	Ø interno mm: 51	Ø esterno mm: 64	Lunghezze mm: 89 - 230 - 476
	Ø interno mm: 63	Ø esterno mm: 76	Lunghezze mm: 762

COMPOSIZIONE CODICE	CCO	2	01	B
	Modello	Cod Ø interno	Cod Lunghezza	Grado di filtrazione
	CCO (Coalescenti)	1 = 12 mm	01 = 32 mm	A
	CSO (Solidi)	2 = 25 mm	02 = 57 mm	B
		3 = 38 mm	03 = 64 mm	C
		4 = 51 mm	06 = 152 mm	D
		5 = 63 mm	07 = 178 mm	E
			08 = 230 mm	
			09 = 476 mm	
			10 = 762 mm	