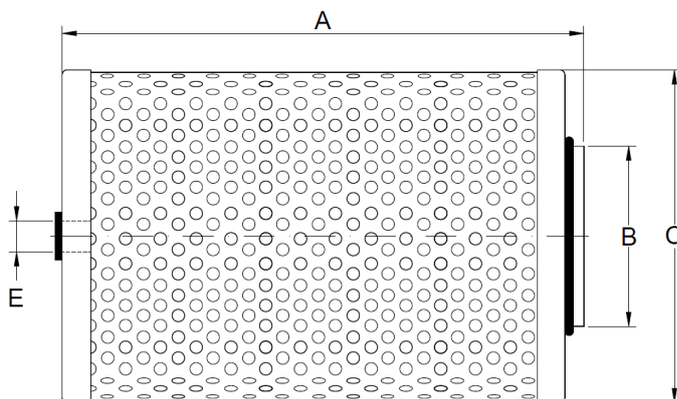


Elemento filtrante coalescente mod. W11-135.385-02-P05

Elemento filtrante coalescente per la disoleazione primaria dei gas nei compressori per impianti di refrigerazione.

Caratteristiche tecniche

CONFIGURAZIONE FILTER MEDIA	pieghettata
MATERIALE FILTRANTE:	microfibre di borosilicato
SUPERFICIE FILTRANTE:	4400 cm ²
PARTI METALLICHE:	acciaio zincato
PESO:	2,5 Kg
TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO:	120 °C
MAX. PRESSIONE DIFFERENZIALE:	3 bar
PERDITA DI CARICO (saturo):	0,2 bar
OLIO RESIDUO :	3-4 ppm @ 80°C
COMPATIBILITA' GAS:	Freon/NH3/CO2
GUARNIZIONI:	N° 1 Neoprene + N° 1 PTFE



Dimensioni nominali mm			
A	B	C	E
390	Ø 76	Ø141	Ø 13

BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l' idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.