

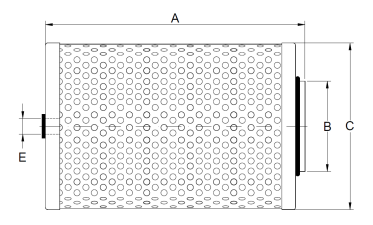
Elemento filtrante coalescente mod. W11-135.607-02-P05

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



Caratteristiche tecniche

CONFIGURAZIONE FILTER MEDIA	pieghettato		
MATERIALE FILTRANTE:	microfibre di borosilicato		
SUPERFICIE FILTRANTE:	7000 cm ²		
PARTI METALLICHE:	acciaio zincato		
PESO:	3,8 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 mm				
Α	В	С	Ε	
615	Ø 76	Ø 141	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.

