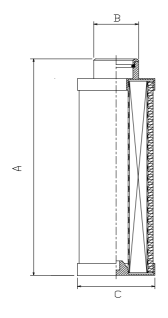


SEPARATORE DI CONDENSA ARS-WS

I separatori di condensa **ARS-WS** trovano applicazione immediatamente a valle dei sistemi di compressione di aria e gas con la funzione di rimuovere le fasi liquide. Le **ARS-WS** permettono di creare rapidi cambi di direzione al flusso dell'aria compressa, fenomeno che determina l'agglomerazione delle particelle liquide per il principio dell' intercettazione diretta. Il liquido separato per gravità viene inviato al sistema di scarico.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

PARTI METALLICHE:	ACCIAIO INOX
TERMINALI:	TECNOPOLIMERO
EFFICIENZA DI SEPARAZIONE :	dal 60% al 95 %
MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO:	100 °C
PERDITA DI CARICO:	da 0,02 a 0,1 bar
MASSIMA RESISTENZA DIFFERENZIALE:	3 bar



Codice Elemento	Dimensioni mm		
Filtrante	А	В	С
ARS-100-WS	165	26	45
ARS-180-WS	169	42	59

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.

web: www.bea-italy.com



Bea Technologies Spa Via Newton, 4 - 20016 Pero (Milano) ITALY
Tel +39 02 339271 FAX +39 02 3390713 e-mail: info@bea-italy.com