



Q.F. • Antipolvere

Prefiltro ceramico in grado di trattenere emulsioni e particelle solide di diametro sino a 1 micron. Una lunga durata di esercizio unita ad ottima resistenza al calore, una buona resistenza meccanica e all'abrasione ne permettono l'uso nelle condizioni più severe di utilizzo.

H.F. • Coalescing Filter

Filtro del tipo a coalescenza. La cartuccia è composta da più stadi di filtrazione; la parte coalescente è formata da fibre di vetro di diametro submicromico. Tale elemento è estremamente efficace per il trattenimento dell'olio e particelle solide, con un grado di filtrazione sino a 0,01 micron. L'aria resa è praticamente priva di olio.

C.F. • Activated Carbon Filter

Filtrazione con cartuccia a carbone attivo. È un filtro che utilizza il principio dell'assorbimento, necessario per l'eliminazione degli odori e dei vapori d'olio sino a 0,003 mg/m³. È utile farlo precedere da un filtro H per non saturarlo troppo rapidamente. La combinazione H + C permette un grado di filtrazione teorico del 99,99%

ATTACCHI Ø THREAD Ø	PORTATA LT/MIN AIR FLOW LT/MIN	FILTRO CON CARTUCCIA FILTER WITH CARTRIDGE
1/2"	1000	F0010QF
3/4"	1800	F0018QF
1"	3400	F0034QF
1"	5000	F0050QF
1" 1/2	9500	F0095QF
2"	16500	F0165QF

ATTACCHI Ø THREAD Ø	PORTATA LT/MIN AIR FLOW LT/MIN	FILTRO CON CARTUCCIA FILTER WITH CARTRIDGE
1/2"	1000	F0010HF
3/4"	1800	F0018HF
1"	3400	F0034HF
1"	5000	F0050HF
1" 1/2	9500	F0095HF
2"	16500	F0165HF

ATTACCHI Ø THREAD Ø	PORTATA LT/MIN AIR FLOW LT/MIN	FILTRO CON CARTUCCIA FILTER WITH CARTRIDGE
1/2"	1000	F0010CF
3/4"	1800	F0018CF
1"	3400	F0034CF
1"	5000	F0050CF
1" 1/2	9500	F0095CF
2"	16500	F0165CF

SEPARATORE DI CONDENZA A CICLONE CYCLON TYPE CONDENSATE SEPARATOR

ATTACCHI Ø THREAD Ø	PORTATA LT/MIN AIR FLOW LT/MIN	CODICE CODE
1/2" BSP	1000	SA0010
3/4" BSP	3000	SA0030
1" BSP	5000	SA0050
1" 1/2 BSP	9500	SA0095
2" BSP	16500	SA0165

Galleggiante scarico automatico • Automatic condensate drain **SAG**



FILTRO DA FILTER	CARTUCCIA CARTRIDGE	CARTUCCIA CARTRIDGE	CARTUCCIA CARTRIDGE
1/2"	C0010QF	C0010HF	C0010CF
3/4"	C0018QF	C0018HF	C0018CF
1"	C0034QF	C0034HF	C0034CF
1"	C0050QF	C0050HF	C0050CF
1" 1/2	C0095QF	C0095HF	C0095CF
2"	C0165QF	C0165HF	C0165CF