

FILTRI DI LINEA DA 3/4"



SM 9003 SERIE 2

FILTRO per rimozione
particelle sotto lo 0,1 micron
e massimo residuo oleoso
sotto 0,5 PPM

Portata a 7 Bar: 2.000 lt/min.

Connessione : 3/4"

Pressione max: 16 bar

Scaricatore manuale

L'aria atmosferica contiene, già in origine, impurità come polvere, varie forme di idrocarburi e acqua sotto forma di umidità. Quando l'aria entra nel compressore, viene compressa e mandata all'interno dell'impianto dove si può mischiare a particelle oleose. Questi agenti contaminanti, interagendo tra loro, possono creare emulsioni abrasive e corrosive che possono danneggiare le apparecchiature a valle

La gamma di filtri di linea consente di raggiungere il grado di purezza dell'aria compressa che corrisponda alle applicazioni richieste dal cliente.

CONDIZIONI STANDARD DI RIFERIMENTO

Temperatura ambiente: 25 °C

Pressione di esercizio: 7 bar

Temperatura ingresso aria: 20 °C (60° max)

DETTAGLI TECNICI

Portata a 7 Bar: 2.000 lt/min.

Pressione max: 16 bar

Scaricatore manuale

SERIE 2 per rimozione particelle solide sotto 0,1 micron e massimo residuo oleoso sotto 0,5 PPM

Da inserire dopo un essiccatore a ciclo frigorifero

Dimensioni :	A	257 mm
	B	88 mm
	C	32 mm
	D	150 mm

