

## FILTRI DI LINEA DA 3/8"



### **SM 9001 SERIE 2**

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

**PREZZO WEB: €94,26 + Iva**

**Portata a 7 Bar: 1.000 lt/min.**

**Connessione : 3/8"**

**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: 1000 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 : d 1 87 mm

h1 21 mm

h 2 209 mm

h 3 75 mm

