

## FILTRI DI LINEA DA 1 ½”



### **SM 9007 SERIE 1**

PRE FILTRO per  
rimozione particelle solide  
sotto 3 micron

**Portata a 7 Bar: 13.000 lt/min.**

**Connessione : 1,5”**

**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: 13.000 lt/min.

Pressione max: 16 bar

Scaricatore manuale

SERIE 1 per rimozione particelle solide sotto 3 micron. Da inserire prima di un essiccatore a ciclo frigorifero

Dimensioni :	A	641 mm
	B	125 mm
	C	37 mm
	D	530 mm

