

# SCARICATORE

17-816 - G1/2

17-816



Unità completamente automatica in grado di scaricare il liquido dai punti bassi negli impianti ad aria compressa

La valvola di sfiato permette di scaricare la pressione nell'atmosfera prima che venga eseguita la manutenzione ordinaria

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fluido:

Solo aria compressa

### Massima pressione d'ingresso:

10 bar tazza trasparente  
16 bar tazza metallica

### Temperatura di Lavoro:

-20°C\* ... +50°C tazza trasparente

-20°C\* ... +80°C tazza metallica

Consultare il nostro Servizio tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

### Dimensione connessione:

G1/2 per ISO 1179

Accetta connettori paralleli ISO 228 (BS 2779)

oppure conici ISO 7 (BS 21)

## MATERIALI

Tazza in polycarbonato per BS 6005 standard, tazza in lega di zinco opzionale. Corpo in lega di zinco

Materiali elastomerici di gomma sintetica

	Dimensione connessione	Tazza	kg	MODELLI	KIT DI RICAMBIO
	G1/2	Trasparente	0,30	17-816-999	17-916-100
	G1/2	Metallica	0,44	17-816-998	17-916-100

## ACCESSORI

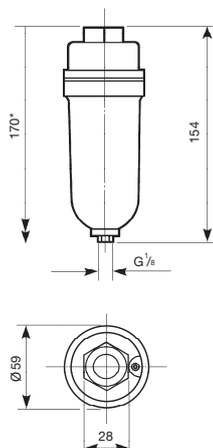
Kit protezione tazza per modello tazza trasparente, riferimento 18-012-985.

Valvola d'intercettazione a sfera, G1/2 x G1/2, riferimento VC8PCIH.

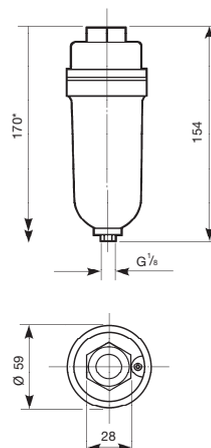
Kit scarico automatico, riferimento 3000-04.

## DIMENSIONI

### Tazza in polycarbonato trasparente



### Tazza metallica



\*Minimo spazio richiesto per rimuovere la tazza.

Per ulteriori informazioni



[www.norgren.com/info/it6-139](http://www.norgren.com/info/it6-139)