

**GENERALITA'**

Lo scarico automatico di canalizzazione consente di raccogliere e di evacuare l'acqua presente negli impianti ad aria compressa mediante uno scarico automatico incorporato.

Al fine di prolungare la durata del dispositivo di scarico automatico, nel gruppo è prevista una cartuccia filtrante da 55 µm che garantisce la filtrazione dei principali condensati.

CONSIGLI DI MONTAGGIO

Collocare nella parte inferiore dell'impianto pneumatico, in posizione verticale

CARATTERISTICHE GENERALI

FLUIDO CONTROLLATO : Aria compressa

RACCORDO : G 1/2

PRESSIONE MAX : 16 bar a 50°C

PRESSIONE DI UTILIZZO : da 1 a 16 bar

**COSTRUZIONE**

Corpo e protezione in alluminio

Dispositivo di scarico automatico: resina acetica (POM), nitrile, alluminio, acciaio inox

Elemento filtrante (55 µm) in poliestere e acciaio inossidabile

Tazza in polycarbonato - **Per la manutenzione, non utilizzare mai solventi, bensì una soluzione alcalina** (acqua saponata)

SCELTA DEL MATERIALE

Ø raccordo	Pressione di utilizzo	CODICE
G 1/2	1 - 16 bar	34201471

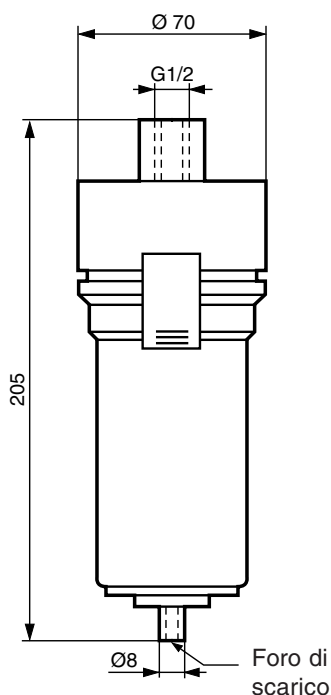
PEZZI DI RICAMBIO

Cartuccia filtrante da 55 µm per scarico di canalizzazione - codice: **97801528**

Per accedere all'elemento filtrante: chiudere l'ingresso dell'aria, premere il tasto di sblocco grazie al quale la pressione nella tazza viene scaricata, quindi aprire quest'ultima svitandola di un quarto di giro.

INGOMBRI E PESO

Peso: 0,570 Kg

**MONTAGGIO**
(nella parte inferiore dell'impianto)