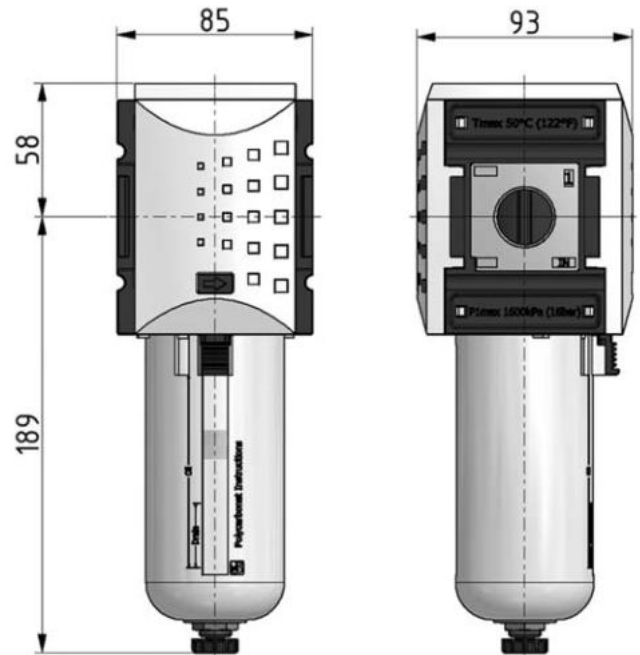


filtro separatore G1"

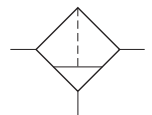
G1" filter-water-separator



- Sistema di funzionamento: gruppo ciclone ed elemento filtrante
Cyclone system and filter element
- Separazione condensa: 95%
Moisture separation: 95%
- Scarico della condensa semiautomatico
Semi-automatic moisture exhaust
- Disponibili anche microfiltro e filtro a carbone attivo
Sub-micro-filter and activated carbon filter are also available
- Installazione verticale; staffa di fissaggio a richiesta
Vertical installation; bracket on request
- Protezione della tazza di serie
Bowl protection already mounted



CODICE DI ORDINAZIONE <i>ORDER CODE</i>	scarico semiautomatico <i>semi-automatic moisture exhaust</i>		FIL 6K-05-S 16.354.0
	scarico automatico <i>automatic moisture exhaust</i>		FIL 6K-05-A 16.356.0
Attacchi <i>Ports</i>			G1"
Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>			0 ... +50°C
Pressione di esercizio <i>Working pressure range</i>		p_{min} p_{max}	1.5 bar; 0.15 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	$p = 6.3 \text{ bar}; \Delta p = 1 \text{ bar}$	Q_{max}	7500 NI/min
Elemento filtrante <i>Filter element</i>			5 μm
Caratteristiche di portata <i>Flow characteristics</i>			microfiltro <i>sub-micro-filter</i>
			MFIL 6K-S 16.367.0
			filtro a carbone attivo <i>activated carbon filter</i>
			CFIL 6K-S 16.368.0



La staffa di fissaggio deve essere acquistata separatamente.
Mounting bracket is bought separately.

Materiali

Corpo: tecnopolimero
Guarnizioni: NBR
Parti interne: ottone e INOX
Tazza interna: policarbonato
Protezione tazza: poliammide

Materials

Body: technopolymer
Seals: NBR
Internal parts: brass and stainless steel
Internal bowl: polycarbonate
Bowl protection: polyamide