

Serie »FUTURA-mini«

Aktivkohlefilter in modernem Design für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.
Der Aktivkohlefilter dient zur Absorbierung von Öldampf bis zu einem Restölgehalt von 0,005 mg/m³ aus Druckluft und Gasen.

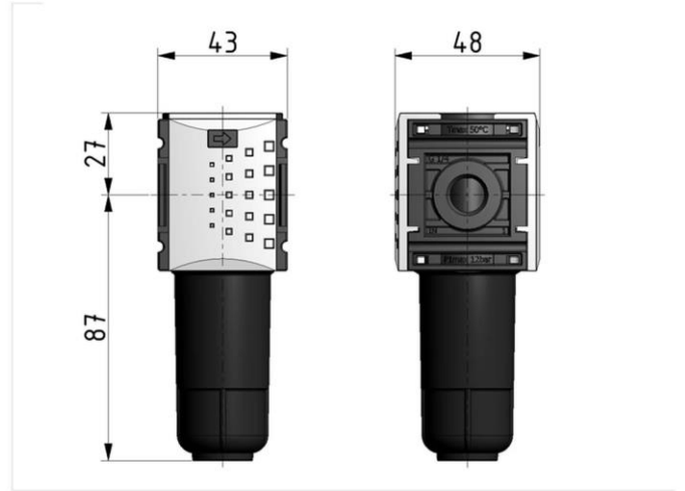
Eingangsdruck	0 - 12 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Gehäuse	PA66 GF60
Anschlussgewinde	Kunststoff
Dichtmaterial	NBR
Filterelement	Aktivkohle
Restölgehalt	0,005 mg/m ³
Durchfluss	470 l/min
Durchflusswertmessung	bei P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 0,2 bar

Aktivkohlefilter mit Metallbehälter

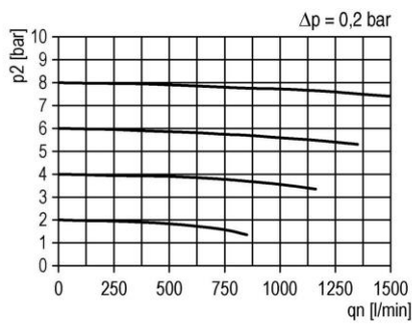
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG
142454	FUM 891-M	G 1/4	0

Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
143105	H 848	Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben
143010	WKM 100	Koppelpaket für Wandmontage inkl. 2 Schrauben und O-Ring
143022	KPM 100	Koppelpaket inkl. 2 Schrauben und O-Ring
100384	A 23/60	Filterelement (Aktivkohle-POM)
100383	740/01	Polycarbonatbehälter (Öler)
152077	WK 100-14	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 1/4
100391	740/11	Metallbehälter (Öler)
118137	302.4.9	O-Ring 30x2 mm für Behälter



Durchflussdiagramm



Symbole

