

Aktivkohlefilter

Artikel Nr. 133149 - Typen Nr. FA 44 S

Serie »multifix«

Zur Geruchsfiltrierung der Druckluft.

Von der Aktivkohle werden die in der Druckluft enthaltenen Öldampfmoleküle absorbiert. Aktivkohlepartikel gelangen aufgrund einer separaten Filtertrasse nicht in den Luftstrom.

Eingangsdruck max.: 16 bar

Mediumstemperatur: -10 bis 60 °C
Umgebungstemperatur: -10 bis 60 °C
Ablassventil: halbautomatisch

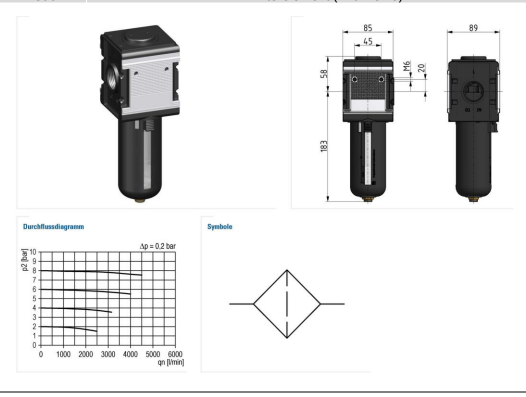
Dichtmaterial: NBR

Durchflusswertmessung: bei $P_1 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 0.2$ bar

Restölgehalt: 0,005 mg/m³
Filterelement: Aktivkohle-POM

Aktivkohlefilter mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Gehäuse	Durchfluss I/min	BG	DN	
133149	FA 44 S	G 3/4	Alu-Druckguss	3000	4	20	

Zubehör / Ersatzteile					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung			
135858	ZW 45	Haltewinkel mit 2 Schrauben			
135857	KP 45	Koppelpaket zur Verblockung mehrerer Komponenten			
135863	KSS 45 NS	Polycarbonatbehälter, ohne Ablassventil			
135864	MS 45 NS	Metallbehälter, ohne Ablassventil			
100362	655.6.900	Automatisches Ablassventil			
100205	A 896	Filterelement (Aktivkohle)			



RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 03/2024