

Serie »FUTURA«

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/m<sup>3</sup> aus Druckluft und Gasen.

Eingangsdruck	0 - 16 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Gehäuse	PA66 GF60
Anschlussgewinde	Werkstoff Zink-Druckguss
Filterelement	Aktivkohle
Restölgehalt	0,005 mg/m <sup>3</sup>
Durchflusswertmessung	bei P <sub>2</sub> = 6 bar und Druckabfall Δ <sub>p</sub> = 0,2 bar

### Aktivkohlefilter mit Metallbehälter und Sichtrohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Durchfluss l/min
156648	FU 6190-M	G 3/4	4	2500
156649	FU 6191-M	G 1	4	2500

### Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100048	H 854	Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben
100049	WK 103	Wandkonsole inkl. 2 Schrauben
100050	KP 300	Verblockungsset inkl. 2 Schrauben
100203	BSA 34	Polycarbonatbehälter inkl. Schutzkorb
100204	MA 34	Metallbehälter inkl. Sichtrohr
135853	WK 104-34	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/4
135854	WK 104-1	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 1
100205	A 896	Filterelement (Aktivkohle)

