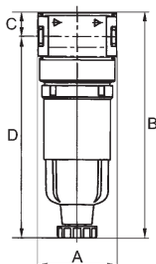


Mikrofilter (Feinfilter)

Serie »multifix-mini«

PLUS

Zur Ausfilterung fester Verunreinigungen größer 0,01 µm.



FM 05 K-HA

Eingangsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Kondensatablass	halbautomatisch
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtmaterial	NBR
DN	5
Durchflusswertmessung	bei P ₁ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 0,1 bar
Filterfeinheit	0,01 µm
Wirkungsgrad	99,999 %
Filterelement	Borsilikat-POM
Restölgehalt	0,01 mg/m ³

Mikrofilter mit Polycarbonatbehälter

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm	D mm
100372	FM 05 K-HA	G 1/8	0	230	40,0	114,8	12,3	102,5
100373	FM 06 K-HA	G 1/4	0	450	40,0	138,1	12,3	125,8

→ Bei Verblockung von Einzelgeräten der Serie »multifix-mini« beträgt der maximale Arbeitsdruck 12 bar



ZW 05

KP 05

Zubehör / Ersatzteile für Mikrofilter G 1/8

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100367	ZW 05	Haltewinkel
100346	KP 05	Koppelpaket zur Verblockung mehrerer Komponenten
100357	640/1-HA	Polycarbonatbehälter (Filter)
100381	M 23/40	Feinfilterelement (Borsilikat-POM)



640/1-HA

M 23/40

Zubehör / Ersatzteile für Mikrofilter G 1/4

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100367	ZW 05	Haltewinkel
100346	KP 05	Koppelpaket zur Verblockung mehrerer Komponenten
100382	M 23/60	Feinfilterelement (Borsilikat-POM)

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.