

Filter Serie multifix

Ausführung: Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement. Mit halbautomatischem Ablassventil.

Anwendung: Zur Reinigung der Druckluft von pneumatisch betriebenen Werkzeugen, Zylindern, Ventilen und vielem mehr. Wartungsgeräte der Serie multifix sind untereinander kombinierbar.

Hinweis: Durchflusswertmessung: bei P1 = 8 bar, P2 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar.

Anschluss- gewinde Zoll	Durchfluss l/min	DN mm	Höhe mm	max. Eingangsdruck bar	max. Mediums- temperatur °C	RIEGLER	Bestell- Nr.
						9401	
G 1/4	2000	6	152,1	16	60	28,70	...0005
G 3/8	2000	10	152,1	16	60	29,10	...0010
G 1/2	5850	15	181,8	16	60	54,50	...0015
G 3/4	5850	20	181,8	16	60	52,20	...0020
G 1	10500	25	305,8	16	60	157,50	...0025

(W970)



Zubehör für Wartungsgerät der Serie multifix

9410 Haltewinkel mit 2 Schrauben

9411 Haltewinkel mit Mutter

9413 **Koppelpaket**
Zur Verblockung mehrerer Komponenten mit Anschlussgewinde.

9417 **Filterelement**
Für Filter, Filterregler und Wartungseinheiten mit Anschlussgewinde.



Anschlussgewinde Zoll	Filterelement μm	RIEGLER	RIEGLER	RIEGLER	RIEGLER	Bestell- Nr.
		9410	9411	9413	9417	
G 1/4; G 1/8	-	4,32	-	-	-	...0005
G 1/2; G 3/4	-	6,20	-	-	-	...0010
G 1/4; G 3/8	-	-	6,20	-	-	...0005
G 1/2; G 3/4	-	-	6,35	-	-	...0010
G 1/4; G 1/8	-	-	-	2,44	-	...0005
G 1/2; G 3/4	-	-	-	2,48	-	...0010
G 1/4-G 1/2	5	-	-	-	14,95	...0005
G 1/2-G 3/4	5	-	-	-	26,20	...0011
G 1	40	-	-	-	22,60	...0015

(W970) (W970) (W970) (W970)

Mini-Nebelöler

Ausführung: Ölbehälter aus Polycarbonat.

Anwendung: Zum Anbau an schlagende Druckluftwerkzeuge (Nagler, Hefter, Schrauber) mit stoßweisem Arbeitsrhythmus. Nicht für Werkzeuge mit kontinuierlichem Druckluftbedarf wie Schleif- und Poliermaschinen geeignet.

Hinweis: Fest eingestellte Öldosierung, ca. 0,4 cm³ je 100 Arbeitstakte. Eine Füllung beträgt 3000 Arbeitstakte.

Anschlussgewinde Zoll	DN mm	Betriebsdruck bar	max. Mediumstemperatur °C	RIEGLER	Bestell- Nr.
				9425	
G 3/8	8	2-15	50	23,10	...0005

(W970)

