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.

						® RIEGLER	
Anschluss-				max.	max. Mediums-	9401	Bestell-
gewinde	Durchfluss	DN	Höhe	Eingangsdruck	temperatur		Nr.
Zoll	l/min	mm	mm	bar	°C	€	
G 1/4	2100	6	152,1	16	60	26,90	0005
G 3/8	2100	10	152,1	16	60	27,30	0010
G 1/2	4000	15	181,8	16	60	51,10	0015
G 3/4	4000	20	181,8	16	60	48,90	0020
G 1	8000	25	305,8	16	60	148,00	0025
						(W970)	

Zubehör für Wartungsgerät der Serie multifix

9410 Haltewinkel mit 2 Schrauben



9413 Koppelpaket

Zur Verblockung mehrerer Komponenten mit Anschlussgewinde.

9417 Filterelement

Für Filter, Filterregler und Wartungseinheiten mit Anschlussgewinde.

		® RIEGLER	® RIEGLER	® RIEGLER	® RIEGLER	
Anschlussgewinde	Filterelement	9410	9411	9413	9417	Bestell-
Zoll	μm	€	€	€	€	Nr.
G 1/4; G 1/8	_	4,06	_	_	_	0005
G 1/2; G 3/4	_	5,80	_	_	_	0010
G 1/4; G 3/8	_	_	5,85	_	_	0005
G 1/2; G 3/4	_	_	5,95	-	_	0010
G 1/4; G 1/8	_	_	_	2,28	_	0005
G 1/2; G 3/4	_	_	-	2,32	_	0010
G 1	_	_	-	8,40	_	0015
G 1/2-G 3/4	5	_	_	_	14,00	0005
G 1/2-G 3/4	8	_	_	_	24,60	0010
G 1	40	_	_	_	21,20	0015
		(W970)	(W970)	(W970)	(W970)	

Mini-Nebelöler

Ausführung: Ölbehälter aus Polycarbonat.

Anwendung: Zum Anbau an schlagende Druckluftwerkzeuge (Nagler, Hefter, Schrauber) mit stoßweisem Arbeitsrhythmus. Auch 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.

				® RIEGLER	
Anschlussgewinde	DN	Betriebsdruck	max. Mediumstemperatur	9425	Bestell-
Zoll	mm	bar	°C	€	Nr.
G 3/8	8	2–15	50	21,60	0005
				(W970)	

















