

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 | 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



9410

9411 Haltewinkel mit Mutter



9411

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



9413

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



9417

| Anschlussgewinde Zoll | Filterelement μm | RIEGLER | RIEGLER | RIEGLER | RIEGLER | Bestell- Nr. |
|--------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | 9410 | 9411 | 9413 | 9417 | |
| 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.

| Anschlussgewinde Zoll | DN mm | Betriebsdruck bar | max. Mediumstemperatur °C | RIEGLER | Bestell- Nr. |
|--------------------------|----------|----------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| | | | | 9425 | |
| G 3/8 | 8 | 2-15 | 50 | 21,60 | ...0005 |

(W970)

