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.

| Anschlussgewinde Zoll | Durchfluss 1/min | $\begin{aligned} & \mathrm{DN} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Höhe mm | max. <br> Eingangsdruck bar | max. Mediumstemperatur ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | © Cob riegler $^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 9401 | BestellNr. |
| 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 |

## Zubehör für Wartungsgerät der Serie multifix

Koppelpaket
Zur Verblockung mehrerer Komponenten mit Anschlussgewinde.

9417
Filterelement
Für Filter, Filterregler und Wartungseinheiten mit Anschlussgewinde.

| Anschlussgewinde Zoll | Filterelement $\mu \mathrm{m}$ | $\begin{gathered} \mathbb{C R O P}_{\text {RIEGLER }} \\ \hline 9410 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { © Co RIEGLER } \\ \hline 9411 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { © }{ }^{\text {oriecler }} \\ \hline 9413 \end{gathered}$ | © ${ }_{\text {cor riegler }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 9417 | Bestell- |
|  |  | € | € | € | € | 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. $0,4 \mathrm{~cm}^{3}$ je 100 Arbeitstakte. Eine Füllung beträgt 3000 Arbeitstakte.

| Anschlussgewinde Zoll | $\begin{aligned} & \mathrm{DN} \\ & \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | Betriebsdruck bar | max. Mediumstemperatur${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 9425 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr . |
| G 3/8 | 8 | 2-15 | 50 | 21,60 | ... 0005 |

