Filter & Filterdruckminderer - Wasser

Rückspülfilter für Trinkwasser

PN 16

Ausführung: Rückspülfilter (DVGW bauteilgeprüft) für die Filtration von Trink- und Betriebswasser sowie von chemikalienfreiem Kühlwasser von Durchlaufkühlungen (kein Kreislaufwasser). Schützt die Rohrleitungen und die daran angeschlossenen Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch im Wasser mitgeführte Fremdpartikel wie Rostteilchen, Späne, Sand, Hanf etc. Die Reinigung des Filterelements erfolgt durch manuelles Rückspülen (Ausspülen der Schmutzpartikel) in regelmäßigen Intervallen. Der ausgespülte Schmutz und das Spülwasser kann über einen Schlauch oder ein HT-Rohr abgeleitet werden.

Werkstoffe: Körper: Messing, Siebtasse: klarer Spezialkunststoff

Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Medium +5°C bis max. +30°C)

Eingangsdruck: 2 - 16 bar Porenweite im Filter: 90 μ m

Spülwasseranschluss: Schlauchtülle 13 mm bzw. HT-Rohr Ø 50 mm

Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

| Тур | Gewinde | DN | L1 | L2 | Н | max. Durchfluss* |
|----------------------------|----------------|--------------|-------------------|------|-----|---------------------|
| FWR 34 F | R 3/4" | 20 | 100 | 184 | 353 | 50 l/min |
| FWR 10 F | R 1" | 25 | 100 | 184 | 353 | 58 l/min |
| FWR 114 F | R 11/4" | 32 | 100 | 220 | 353 | 66 l/min |
| FWR 112 | R 11/2" | 40 | 125 | 240 | 500 | 150 l/min |
| FWR 20 | R 2" | 50 | 125 | 260 | 500 | 183 l/min |
| Ersatzteile | | | | | | (3) |
| FWR EF 34114 F | Filtereinsätz | e für Baugr | öße 3/4" bis 1 1/ | 4" | | |
| FWR EF 11220 | Filtereinsätz | e für Baugr | öße 1 ½" und 2 | " | | |
| FWR EG 34114 F | Ersatzfilterta | asse für Bau | größe 3/4" bis 1 | 1/4" | | |
| FWR EG 11220 | Ersatzfilterta | asse für Bau | größe 1 1/2" und | 12" | | |
| * bei $\Delta p = 0.2$ bar | | | | | | |



PN 16

R 11/2" & R 2"

Ausführung: Kombinierte Station zur Druckregelung und Filtration (DVGW bauteilgeprüft) von Trink- und Betriebswasser sowie von chemiekalienfreiem Kühlwasser von Durchlaufkühlungen (kein Kreislaufwasser). Schützt die Rohrleitungen und die daran angeschlossenen Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch im Wasser mitgeführte Fremdpartikel wie Rostteilchen, Späne, Sand, Hanf etc. Die Reinigung des Filterelements erfolgt durch manuelles Rückspülen (Ausspülen der Schmutzpartikel) in regelmäßigen Intervallen. Der ausgespülte Schmutz und das Spülwasser kann über einen Schlauch oder ein HT-Rohr abgeleitet werden.

Werkstoffe: Körper: Messing, Siebtasse: Klarer Spezialkunststoff, Federhaube: Kunststoff mit Einstellskala für Solldruck Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Medium +5°C bis max. +30°C)

Eingangsdruck: 2 - 16 bar Manometeranschluss: G 1/4" Porenweite im Filter: 90 µm

Spülwasseranschluss: Schlauchtülle 13 mm bzw. HT-Rohr Ø 50 mm

Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

| | | | | | | | max. | Druckregel- | |
|--|--|----------|----|-----|-----------|-----|-------------|-------------|----------|
| Тур | | Gewinde | DN | L1 | L2** | Н | Durchfluss* | bereich | |
| FRWR 34 F | | R 3/4" | 20 | 100 | 213 (184) | 393 | 50 l/min | 2 - 6 bar | |
| FRWR 10 F | | R 1" | 25 | 100 | 213 (184) | 393 | 58 l/min | 2 - 6 bar | |
| FRWR 114 F | | R 1 1/4" | 32 | 100 | 255 (220) | 393 | 66 l/min | 2 - 6 bar | |
| FRWR 112 | | R 1 1/2" | 40 | 125 | 240 | 500 | 150 l/min | 2 - 6 bar | |
| FRWR 20 | | R 2" | 50 | 125 | 260 | 500 | 183 l/min | 2 - 6 bar | |
| Ersatzteile | | | | | | | | | * |
| FWR EF 34114 F | Filtereinsätze für Baugröße 3/4" bis 1 1/4" Filtereinsätze für Baugröße 1 1/2" und 2 " | | | | | | | | |
| FWR EF 11220 | | | | | | | | | |
| FWR EG 34114 F | Ersatzfiltertasse für Baugröße 3/4" bis 1 1/4" | | | | | | | | |
| FWR EG 11220 | Ersatzfiltertasse für Baugröße 1 ½" und 2" | | | | | | | | |
| * bei Δp = 0.2 bar, ** Werte in Klammern: Baulänae mit Kurzverschraubuna (im Lieferumfana enthalten) | | | | | | | | | |



R 3/4" bis R 11/4"

Feinfilter für Trinkwasser

Ausführung: Feinfilter (DVGW bauteilgeprüft) für die Filtration von Trink- und Betriebswasser sowie von chemikalienfreiem Kühlwasser von Durchlaufkühlungen (kein Kreislaufwasser). Schützt die Rohrleitungen und die daran angeschlossenen Systemteile vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden durch im Wasser mitgeführte Fremdpartikel wie Rostteilchen, Späne, Sand, Hanf, etc.

Werkstoffe: Körper: Messing, Siebtasse: klarer Spezialkunststoff Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Medium +5°C bis max. +30°C)

Eingangsdruck: 0 - 16 bar

Manometeranschluss: G 1/8" (nur G 3/4" bis G 11/4")

Porenweite im Filter: 90 µm

Medien: Trinkwasser und Betriebswasser sowie chemikalienfreies Wasser für verschiedenste industrielle Anwendungen (kein Kreislaufwasser)

| _ | 0 | DVI | 1.2 | 10 | | max. | | |
|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|--|--|
| Тур | Gewinde | DN | LI | L2 | Н | Durchfluss* | | |
| FW 34 | R 3/4" | 20 | 120 | 206 | 300 | 66 l/min | | |
| FW 10 | R 1" | 25 | 120 | 206 | 300 | 91 l/min | | |
| FW 114 | R 1 1/4" | 32 | 120 | 220 | 300 | 100 l/min | | |
| FW 112** | R 1 1/2" | 40 | 140 | 254 | 290 | 150 l/min | | |
| FW 20** | R 2" | 50 | 140 | 274 | 290 | 200 l/min | | |
| Ersatzteile | | | | | | * | | |
| FW EF 34114 | F 34114 Filtereinsätze für Baugröße 3/4" bis 1 1/4" | | | | | | | |
| FW EF 11220 | Filtereinsätze für Baugröße 1 1/2" bis 2" | | | | | | | |
| FW EG 34114 | EG 34114 Ersatzfiltertasse für Baugröße 3/4" bis 1 1/4" | | | | | | | |
| FW EG 11220 | EG 11220 Ersatzfiltertasse für Baugröße 1 1/2" bis 2" | | | | | | | |
| *1 ** 001 ** 11 800001 ** 15 | | | | | | | | |

bei Δp = 0.2 bar, ** nicht DVGW bauteilaeprüf







R 11/2" & R 2

R 3/4" bis R 11/4"