



## Filtersystem

Optimale Filtration,  
maximaler Durchfluss und  
besondere Langlebigkeit

**WFS**

### Highlights / Nutzen

- Reduktion ungeplanter Maschinen- und Anlagenstillstände aufgrund von Verunreinigungen
- Robustes Design der Filterkartusche für große Differenzdrücke
- Filterkartuschenwechsel ohne Werkzeug möglich
- Integrierte Entlüftungsschraube

# Kompakt, universell, robust, äußerst flexibel und extrem einfach im Handling

Das WFS verbindet beste Eigenschaften für den Einsatz unter hoher Belastung.

Das Filtersystem WFS hält zuverlässig Verunreinigungen wie Partikel, Ablagerungen und altersbedingte Verhärtungen des Mediums während des Produktionsprozesses zurück. Es schützt nachfolgende Prozesskomponenten vor Beschädigung und sorgt in Bezug auf das aufzutragende Medium für Reinheit sowie stabile Auftragsbedingungen. Dies steigert die Prozesssicherheit und schafft eine der Grundvoraussetzungen für die fehlerminimierte Fertigung. Durch das robuste Design der Filterkartusche ist das WFS auch für große Differenzdrücke geeignet und in Kombination mit unterschiedlichen Filterfeinheiten für die Filtration verschiedenster Schmierstoffe einsetzbar. Der Wechsel der Filterkartusche gestaltet sich extrem einfach: Die Verschlussschraube öffnen, neue Filterkartusche einsetzen, Schraube schließen, fertig. Sie benötigen nicht einmal Werkzeug dafür. Und auch das Entlüften ist dank der integrierten Entlüftungsschraube mit nur wenigen Handgriffen erledigt. Als Modul der Modular-Reihe ist das Filtersystem WFS kompakt konstruiert, leicht zu installieren und lässt sich in jedes Dosier- und Applikationssystem einbinden. Zudem kann es schnell und einfach an andere Module der Reihe angeflanscht werden.

Folgen Sie dem QR-Code für weitere Produktinfos



## Technische Daten

Betriebsdruck  
max. 200 [bar]

Betriebstemperatur  
4 bis 50 [°C]

Abmessungen (L x B x H)  
102 x 79 x 90 [mm]

Gewicht  
1,2 [kg]

Walther-Modullänge  
2 [TE]

## Optional / Zubehör

