



# Der Inline-Filter Pi 203 und Pi 204

Starke Saubermacher für jede Hydraulikanwendung. Das ist die neue Inline-Filter-Baureihe Pi 203 und Pi 204.

# GEMEINSAME CHARAKTERISTIKA BEIDER BAUREIHEN

- konstant hohe Leistung bei einem Betriebsdruck bis zu 100 bar
- optional mit optischer, elektrischer oder elektronischer Wartungsanzeige ausgestattet
- garantierte Abscheideraten gemäß Multipass-Test nach ISO 16889
- erhältlich mit allen gängigen Filterelementen, natürlich auch mit patentierter PulseShieldTM-Technologie



Bildmaterial: Filtratoin Group Indi

# FG Inline-Filter PI 203 & Pi 204

# Baureihe Pi 203

#### DER INLINE-FILTER FÜR BEWEGTE SZENARIEN

Er ist der perfekte Saubermacher in mobilen Hydraulikanwendungen: Mit seiner kompakten Bauweise und seinem vergleichsweise geringem Gewicht - der leichteste Pi 203 wiegt weniger als ein Kilogramm - filtert er zuverlässig Hydraulikflüssigkeiten im Volumenstrombereich von 40 bis 110 l/min. Die Filterbaureihe ist ab dem zweiten Quartal 2023 verfügbar. Weitere Baugrößen, geeignet für Volumenströme zwischen 150 und 450 l/min, werden ab Ende 2023 verfügbar sein.



# Baureihe Pi 204

# ROBUSTES DESIGN FÜR HÖCHSTLEISTUNG AUS DEM STAND

Er entfaltet seine Qualitäten in stationären Hydraulikanwendungen: Seine robuste Bauweise sorgt für eine unerschütterliche Leistungsfähigkeit in jeder Umgebung. Der Pi 204 sorgt für eine akkurate Schmutzabscheidung bei Hydraulikflüssigkeiten im Volumenstrombereich von 40 bis 110 l/min und ist bereits auf Anfrage verfügbar.



# FG PulseShieldTM

#### DAS PATENT FÜR STABILE ABSCHEIDELEISTUNG

Mit der patentierten PulseShieldTM-Technologie hat Filtration Group Industrial eine wirkungsvolle Lösung zur Erhaltung der optimalen Filter-Performance über die gesamte Lebensdauer entwickelt. Der Faltenstern wird vom aufgeschrumpften Außenmantel an die Innenzarge gepresst und dadurch mechanisch fixiert. Eine Blockbildung der Falten wird somit verhindert und die volle Filterfläche steht über den gesamten Lebenszyklus zur Verfügung.



#### **Unschlagbare Vorteile**

- Vollständige Ausnutzung der eingebrachten Filteroberfläche
- Verbesserte Abscheideleistung über die gesamte Lebensdauer
- Reduzierter Druckverlust
- Patentierte Technologie

# Ihr Kontakt

FILCOM GmbH Schönbuchstr. 1 D-73760 Ostfildern Tel: +49 (0) 711-4413322-0 Fax: +49 (0) 711-4413322-22

Mail: info@filcom.de

