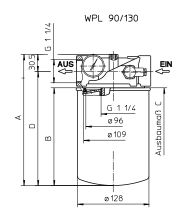
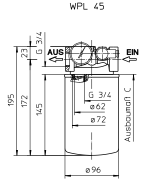
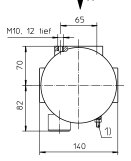
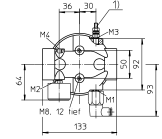
# M2 SUA 12 G 1 1/4 maß ø 96 ø 109 ø 128

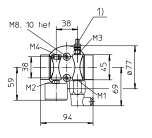
WPL 180/260



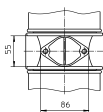








Ansicht X



Messanschlüsse M1/M2/M3/M4 = Gewinde R 1/8"

#### Abmessungen:

Тур	Α	В	С	D	Masse kg
WPL 90	235	175	195	205	1,70
WPL 130	285	225	245	255	2,10
WPL 180	419	175	195	-	3,25
WPI 260	519	225	245	-	4.00

### WECHSELPATRONEN-FILTER Baureihe WPL 45-260 DN 20-40

PN 10

Blatt-Nr. 9000 R

# 1. Typenschlüssel:

1.1. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

WPL. 90. 10P. G. 6. R. E1. -. -. -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

1 Baureihe:

WPL = Wechselpatronen-Leitungsfilter

2 Nenngröße: 45, 90, 130, 180, 260

3 Filtermaterial und Filterfeinheit: 10 P = 10 μm Papiervlies

10 VG =  $10 \mu m_{(c)}$  Glasfaser (WPL 45/90/180)

4 Prozessanschluss:

G = Gewinde DIN 3852, T2

5 Prozessanschlussgröße:

= G 3/4 G 1 1/4 (WPL 90/130) = G 1 ½ (WPL 180/260)

6 Internes Ventil:

ohne (WPL 45/90/130)

Bypassventil Saugfilter Ap 0,28 bar (WPL 90/130)

Bypassventil Druckfilter Δp 2,0 bar (WPL 45/90/130/180/360)

7 Messanschluss an M1::

ohne Verschmutzungsanzeiger

Verschmutzungsanzeiger optisch, siehe Blatt-Nr. 1616

Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616 Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

ohne Verschmutzungsanzeiger

8 Messanschluss an M2:

ohne Verschmutzungsanzeiger

Verschmutzungsanzeiger optisch, siehe Blatt-Nr. 1616

Druckschalter, siehe Blatt-Nr. 1616

Potenzialausgleich

9 Messanschluss an M3:

mögliche Anzeigen siehe Schlüsselposition 7 (WPL 45/90/130)

10 Messanschluss an M4:

mögliche Anzeigen siehe Schlüsselposition 8 (WPL 45/90/130)

## **1.2. Filterelement:** (auch Bestellbeispiel)

WP. 90, 10P

1 2 3

1 Bauart:

WP = Wechselpatrone für Leitungsfilter

2 Nenngröße: 45, 90, 130

WPL 180 = 2x NG 90 WPL 260 = 2x NG 130

3 Filtermaterial und Filterfeinheit:

10 P = 10 um Papiervlies

 $10 \text{ VG} = 10 \, \mu\text{m}_{(c)} \, \text{Glasfaser} \, (\text{WPL } 45/90/180)$ 

Abmessungen: mm

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!



Friedenstrasse 41, 68804 Altlussheim, Germany

+49 (0)6205 - 2094-0 +49 - 06205 - 2094-40 e-mail

filtration@eaton.com www.eaton.com/filtration

<sup>1)</sup> Anschluss für Potenzialausgleich, nur für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen

#### 2. Beschreibung:

Leitungsfilter der Baureihe WPL und WP-Wechselpatronen sind für Betriebsdrücke bis 10 bar geeignet. Sie sind für den Einbau in Saug- und Druckleitungen bestimmt. Die Wechselpatronen WP werden z.B. direkt an hydrostatische Antriebe geschraubt. Diese Baureihe ermöglicht eine einfache Wartung mit kurzer Betriebsunterbrechung. Nach Verschmutzung wird die komplette Patrone ausgetauscht. Das Filter WPL kann wahlweise mit Druckschalter und bzw. oder Manometer ausgerüstet werden. Die Baureihe ist einsetzbar für alle Mineralöle (Hydraulik- und Schmieröle).

#### 3. Technische Daten:

Betriebstemperatur: -10 °C bis +110°C

Betriebsmedium: Mineralöl, andere Medien auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar Prüfdruck: 14,3 bar Öffnungsdruck Bypassventil für Druckfilter:  $\Delta p$  2,0 bar Öffnungsdruck Bypassventil für Saugfilter:  $\Delta p$  0,28 bar

Druckschalter: Ap 1,5 bar, siehe Blatt-Nr. 1616
Druckschalter: Ap 0,25 bar, siehe Blatt Nr. 1616

Dichtungen: Perbunan (NBR)

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU für Mineralöl (Fluidgruppe 2) - Artikel 4, Absatz 3. Einstufung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU erfolgt anwendungsspezifisch (siehe Fragebogen Blatt-Nr. 34279-4).

DE 9000 R

4. Δp-Q Kennlinien: Genaue Durchflussmengen siehe 'Interactive Product Specifier' bzw. Δp-Kurven; abhängig von Filterfeinheit und Filtermaterial.

**5. Prüfverfahren:** Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung

ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität ISO 2943 Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung ISO 3724 Nachweis der Durchflüss-Ermüdungseigenschaften

ISO 3968 Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom

ISO 16889 Mehrfachdurchgang-Prüfverfahren zur Bestimmung der Filterleistung (Multi-Pass-Test