

MAHLE Industrialfiltration is now Filtration Group. For more information, visit www.fluid.filtrationgroup.com

Elektrische Wartungsanzeiger PiS 3200

mit AMP-Steckverbindung

1. Kurzdarstellung

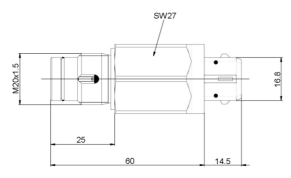
Filterelemente sind nur dann wirtschaftlich eingesetzt, wenn ihre Schmutzaufnahmekapazität voll ausgenutzt wird. Deshalb muss der richtige Zeitpunkt zum Elementwechsel zuverlässig angezeigt werden.

Diese Wartungsanzeiger verfügen über eine AMP Junior-Power-Timer-Steckverbindung und sind in der Ausführung als Öffner oder Schließer verfügbar.

Durch das Filtration Group Baukastensystem können sie bei allen Filtration Group Druckfiltern verwendet werden.



2. Differenzdruckanzeiger



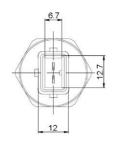


Abb. 1 Abb. 2

Differenzdruckanzeiger									
Nenn- druck [bar]	Temperatur [°C]	Typen- be- zeichnung	Bestell- nummer	Schalt- druck [bar]	Anzeige- art	Kontakt- art*	Abb.	Werkstoff Gehäuse	Werkstoff Steckver- bindung
160	-30 - +120	PiS3203/2.2	70520455	2,2	elektr.	Öffner	1 + 2	- Al	PA
100		PiS3206/2.2	70520459			Schließer	1 + 2		
400	-30 - +120	PiS3204/5.0	70520457	5,0	elektr.	Öffner	1 + 2	- CuZN	PA
400		PiS3207/5.0	70520460			Schließer	1 + 2		

^{*}Kontaktart

3. Technische Daten

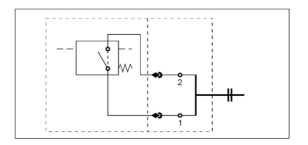
3.1 Kontaktart Schließer/Öffner

Kontaktart 1

Typen PiS 3203, 3204 Öffner
Typen PiS 3206, 3207 Schließer
Material Dichtungen: NBR*
Spannung max.: 48 V DC
Schaltstrom max.: 0,5 A
Schaltleistung max.: 10 VA

Schutzart: IP 65 in gestecktem und gesichertem Zustand

Steckverbindung: AMP Junior-Power-Timer 2.8 2polig



Filtration Group GmbH
Schleifbachweg 45
74613 Öhringen
Telefon 07941 6466-0
Telefax 07941 6466-429
fm.de.sales@filtrationgroup.com
www.fluid.filtrationgroup.com
70563110.06/2019
Elektrische Wartungsanzeiger PiS 3200 AMP

¹ Schließer oder Öffner 1 Schaltpunkt; AMP Junior-Power-Timer 2.8 2polig; max. 48 V DC; max. 0,5 A

^{*} andere Dichtungen auf Anfrage