



MATERIAL-DRUCKBEHÄLTER ZUBEHÖR



MATERIALFILTER

DP-K-004-000004

Materialfilter aus Edelstahl zum Filtern von flüssigen Medien.
Am Materialdruckbehälter montiert.

TECHNISCHE DATEN

100 Mesh	
Werkstoff	1.4305
Druckfestigkeit	250 bar
Anschluss	G 1/4"



DRUCKSCHALTER TYP 804-10 / TYP 804-20

DP-K-007-000001 // Typ 804-10

DP-K-007-000002 // Typ 804-20

Druckschalter zur Überwachung des Materialdrucks in der Zuleitung.

TECHNISCHE DATEN

Typ	804-10	804-20
Druckbereich	1-10 bar	2-20 bar
Druckfestigkeit	300 bar	300 bar
Max. Spannung	250 V	250 V
Max. Stromstärke	2 A	2 A
Anschluss	G 1/4"	G 1/4"



MATERIAL-DRUCKBEHÄLTER ZUBEHÖR



DRUCKSENSOR PN 7093 DIGITAL

DP-K-007-000011 // Typ PN 7093

Elektronischer Drucksensor mit Display zum Überwachen des Materialdrucks in der Zuleitung.

- ▶ 2 Schaltausgänge (Schließer/Öffner parametrierbar)
- ▶ 2 Ausgangssignale (Schaltsignal, IO-Link konfigurierbar)
- ▶ 4-stellige alphanumerische Anzeige (Digitalanzeige) mit rot-grün Wechselanzeige.

TECHNISCHE DATEN

Typ	PN 7093
Druckbereich	0–25 bar
Druckfestigkeit	150 bar
Spannung	18–30 V
Max. Stromstärke	150 mA
Anschluss	G 1/4"
Elektrischer Anschluss	Steckverbindung 1x M12 A-codiert



MATERIALGEWEBE-/ ÖLDRUCKSCHLAUCH

DP-D-002-000007 // G 1/4"

Universalschlauch, beständig gegen eine Vielzahl von Medien; für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt von 50 % und Alternativkraftstoffen, wie z. B. RME (Rapsmethylester) oder Pflanzenöle bis +70 °C (+158 °F).

TECHNISCHE DATEN

Anschluss	G 1/4"
Außen Ø	12,0 mm
Max. Betriebsdruck	20 bar
Min. Biegeradius	25 mm