

MATERIALDRUCKBEHÄLTER ZUBEHÖR



MATERIALFILTER

DP-K-004-000004

Materialfilter aus Edelstahl zum Filtern von flüssigen Medien.
Montiert am Materialdruckbehälter.

TECHNISCHE DATEN

100 Mesh	
Werkstoff	1.4305
Druckfestigkeit	250 bar
Anschluss	G ¼"



DRUCKSCHALTER TYP 804-10 / TYP 804-20

DP-K-007-000003 // Typ 804-10

DP-K-007-000004 // 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
Spannung	250 V	250 V
Strom max.	2 A	2 A
Anschluss	G ¼"	G ¼"



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
Strom max.	150 mA
Anschluss	G ¼"

MATERIALDRUCKBEHÄLTER ZUBEHÖR



MATERIALGEWEBESCHLAUCH/ ÖLDRUCKSCHLAUCH

DP-D-002-000007 // G ¼"

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

TECHNISCHE DATEN

Zoll	G ¼"
Außen Ø	12,0 mm
Max. Betriebsdruck	20 bar
Min. Biegeradius	25 mm