



HOCHDRUCKFILTER UND MISCHROHRE



HOCHDRUCKFILTER

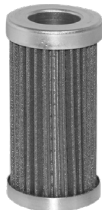
DP-K-010-000001 // G 1/2"
DP-K-010-000003 // G 1/4"

Hochdruckfiltergehäuse mit Filterelement zur Schmutzpartikel-Filterung, mit optischer und elektrischer Verschmutzanzeige.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss	G 1/2"	G 1/4"
Max. Nenndruck	400 bar	400 bar
Schaltdruck des opt./elektr.	p 5 bar ± 10 %	p 5 bar ± 10 %
Kontaktart	Schließer/Öffner	Schließer/Öffner
Max. Spannung	250 V	250 V
Max. Stromstärke	2,5 A	2,5 A

▶ ▶ ▶ FP001, FP015, FP045, FP045-T, FP050, FP050-T, FP200, FP200-T, FP200-S



FILTERELEMENT (ERSATZARTIKEL)

DP-K-010-000002 // G 1/2"
DP-K-010-000004 // G 1/4"

Für Hochdruckfilter.

▶ ▶ ▶ FP001, FP015, FP045, FP045-T, FP050, FP050-T, FP200, FP200-T, FP200-S



HOCHDRUCKFILTER UND MISCHROHRE



STATISCHES MISCHROHR TYP T

DP-K-009-000001 // G 1/4"
DP-K-009-000002 // G 1/2"
DP-K-009-000005 // G 3/8"

Lufteinschlüsse werden durch die einzelnen Spiralmischelemente mehrfach zerschnitten und effizient verkleinert.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss Außengewinde	G 1/4", G 1/2", G 3/8"
Länge	430 mm
Max. Druck	250 bar
Betriebstemperatur	10–80 °C

▶▶▶ FP001, FP015, FP045, FP045-T, FP050, FP050-T, FP200, FP200-T, FP200-S



STATISCHES MISCHROHR TYP TG

DP-K-009-000003 // G 1/4"
DP-K-009-000004 // G 1/2"
DP-K-009-000006 // G 3/8"

Lufteinschlüsse werden durch die einzelnen Spiral- und Gittermischelemente mehrfach zerschnitten und effizient verkleinert.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss Außengewinde	G 1/4", G 1/2", G 3/8"
Länge	430 mm
Max. Druck	250 bar
Betriebstemperatur	10–80 °C

▶▶▶ FP001, FP015, FP045, FP045-T, FP050, FP050-T, FP200, FP200-T, FP200-S