

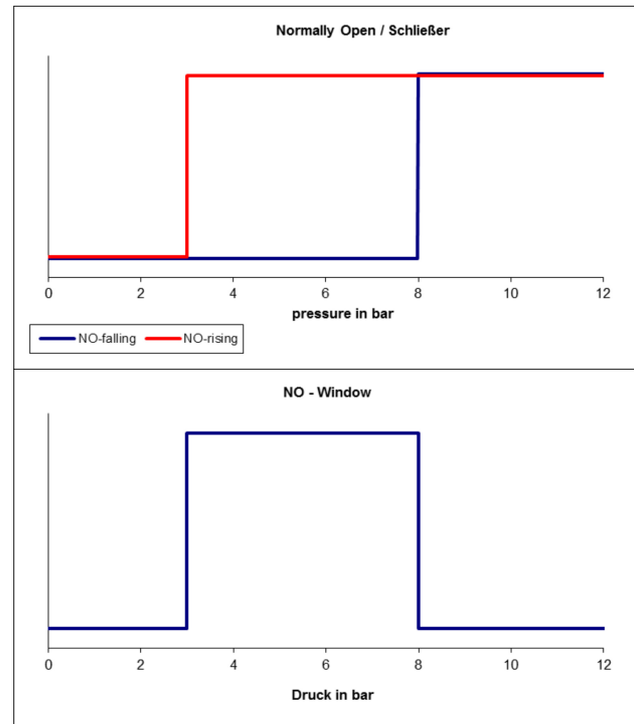
PRODUCT FEATURE

Programmierbarer Druckschalter



HAUPTMERKMALE

Anzahl Kanäle:	2 unabhängige Schaltausgänge
Schaltstrom:	bis zu 1A pro Kanal
Ausgangssignal:	PNP: NO, NC, Fenster
Schaltverzögerung:	einstellbar, bis 2 Sekunden
Druckbereich:	bis 5000 bar
Temperaturbereich:	bis -50°C / bis +125 °C
Material Messzelle:	SS 303 und 304, 316L, andere
Abmessung:	≤ 70 mm / Ø 22 mm (abh. von Ausführung) Standardgröße zur optimalen Systemintegration
Gewicht:	max. 100 g



EINSATZGEBIETE

- Stationäre und mobile hydraulisch und pneumatische Systeme
- Drucküberwachung mit direkter Schaltung von Lüftern, Ventilen und ähnlichem
- Notsystem z.B. bei NO-Konfiguration
- Parametrierung und Einstellung von hydraulischen und pneumatischen Systemen
- Analyse und Laboranwendungen

FLEXIBLE PRODUKTMERKMALE

- Schaltpunkte können flexibel und individual angepasst werden
- Druckanschlüsse und elektrische Anschlüsse frei wählbar
- Einfache Installation und Betrieb, Software gestützte Programmierung