



DV 7.2

Druckschalter mit zwei einstellbaren Wechselkontakten

Technische Merkmale

- Leicht und präzise einstellbarer Druckschalter, der nach dem Kolben-Feder-Prinzip arbeitet
- Für raue Betriebsverhältnisse gebaut
- Unempfindlich gegen hydraulische Überlastungen
- Speziell entwickelte Kolbendichtung
- Gehäuse aus eloxiertem Leichtmetall, mit Gerätestecker nach DIN 43650
- Leichter Einbau
- 7 Druckbereiche für die optimale Anpassung an jedem Betriebsdruck:
70, 100, 160, 250, 400, 600, 1000 bar
- Optional: Dämpfungselemente (z.B. Dämpfungsschraube mit Doppelnippel)

Daten

Elektrische Schaltleistungen:

AC-15 2 A/ 125 V... 250 V

DC-13 2 A/ 30 V

DC-12 4 A/ 30 V

Allgemeine Aufgaben:

Schalthysterese vom Skalenendwert: 2 - 10 %

Wiederholgenauigkeit vom Skalenwert: 1 %

Isolationsklasse: I

Genauigkeitsklasse: 4.0

Norm: IEC 60947-5-1

Anschluss-Schema

