

DRUCKSCHALTER MDR 5

Anwendungsbereiche

- Steuerung von Pumpen, Kompressoren, Signal- und Warnanlagen, etc.

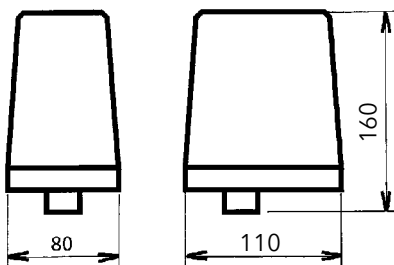
Technische Daten

- Schaltleistung:
230 V, 1-phasig: 2,5 kW
230 V, 3-phasig: 4,0 kW
400 V, 3-phasig: 5,5 kW
- Bemessungsbetriebsstrom 25 A
- max. Temperatur des Fördermediums: +80°C
- Anschluss R ½" i.G.
- Kabelverschraubung mit metrischem Gewinde
- max. Ausschaltdruck 16 bar
- Berstdruck >40 bar
- max. Schalthäufigkeit - elektrisch 120/Std.
- Schutzart IP 54
- Anschlussquerschnitt
feindrähtig 2,5 mm²
eindrähtig 4 mm²

Aufbau und Ausführung

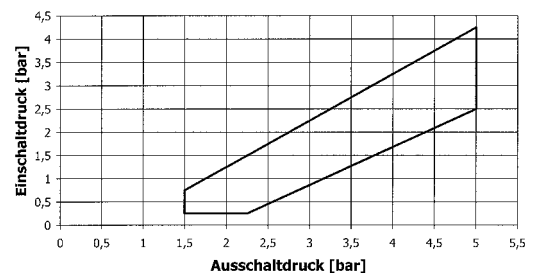
- 3-poliger Schalter (Öffner)
- mit Überstromrelais lieferbar
- Druckabhängige Kontaktgabe durch Membrane auf Feder

Abmessungen

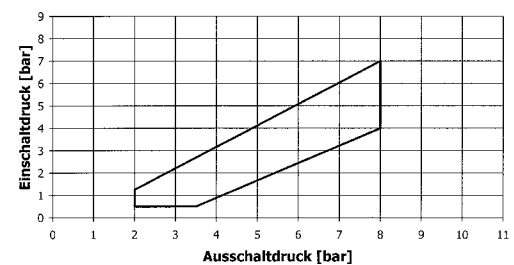


Druckdiagramme

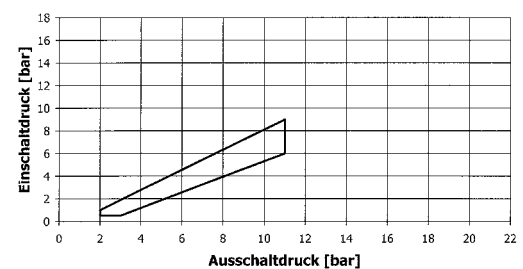
MDR 5 / 5



MDR 5 / 8



MDR 5 / 11



MDR 5 / 16

