

DRUCKSCHALTER MDR 43/6, MDR 43/11, MDR 43/6M, MDR 43/11M

Anwendungsbereiche

 Steuerung von Pumpen, Kompressoren, Signalund Warnanlagen, etc.

Wechselstrompumpen können unter Berücksichtigung der zulässigen Kontaktbelastung auch direkt geschaltet werden.

MDR 43/6M und MDR 43/11M mit Apparateträger und Manometer.

Technische Daten

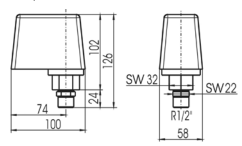
- o Zul. Mediumstemperatur Wasser +80°C
- o Zul. Mediumstemperatur Luft -5 bis+80°C
- Berstdruck >60 bar
- o Schutzart IP 44
- Anschluss Außengewinde ½"
- o 1 Öffner und 1 Schließer
- Schaltleistung 230V / 0,6 kW AC15: 230V/8A AC15: 400V/6A
- o Max. Schalthäufigkeit elektrisch 120 / Stunde
- Anschlussquerschnitt max.1x4 mm² oder 2x2,5 mm²

Aufbau und Ausführung

- Steuerdruckschalter (1 Öffner und 1 Schließer)
- Druckabhängige Kontaktgabe durch Membrane auf Feder
- o MDR 43/6M mit Manometer 0-6 bar
- O MDR 43/11M mit Manometer 0-10 bar

Abmessungen

MDR 43/6, MDR 43/11



Zubehör

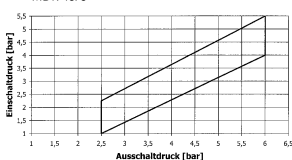
 Drosselstück zur Druckstoßdämpfung für Druckstöße innerhalb des Messbereiches



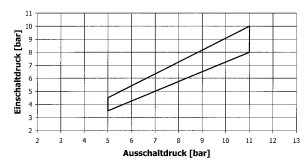


Druckdiagramme

MDR 43/6







MDR 43/6M, MDR 43/11M

