



Druckschalter

Druckschalter für Wasserinstallationen Serie MDR

Beschreibung:

Membrandruckschalter für die druckabhängige Ein- und Ausschaltung von Pumpen in Wasserinstallationen. Der Druck kann zwischen einem Minimum- und Maximumwert eingestellt werden. Der eingebaute Schaltkontakt schließt bei Erreichen des Minimumwertes und öffnet bei Erreichen des Maximumwertes. Die Schaltleistung beträgt max. 25 A.

Ausführung:

- Anschlussklemmen: bis 2,5 mm² – feinadrig
- Schaltkontakte: Messing mit Ag-CdO Beschichtung
- Membrane: Neoprene, weiß, lebensmittelechte Ausführung
- Anschluss: R 1/2" Innengewinde
- Manometeranschluss: R 1/4" Innengewinde
- Mediumtemperatur: max 80°C bei Wasser
- Schutzart: IP 54



Technische Daten:

Type	Ausschaltdruck	Schalhäufigkeit	Kontaktbelastung	Spannung	Sachnummer
		Mechanisch	A	V	
MDR 5/8	2 – 8 bar	600/h	25	230 / 400	60371001
MDR 5/11	2 – 11 bar	600/h	25	230 / 400	60371021
MDR 5/16	2,5 – 16 bar	600/h	25	230 / 400	60371011

Einstellbereich:

