

DRUCKSCHALTER DFSG

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

- Schaltleistung:
220 V oder 380 V 1-phasig, 1,50 kW
220 V oder 380 V 3-phasig, 2,20 kW
- Max. Temperatur des Fördermediums: +40°C
- Anschluss R ¼" i.G.
- Einstellbarer Druckbereich 1,4-4,6 bar
- Einstellbare Druckdifferenz
min. Einstellung 1,0-2,1 bar
- einstellbare Druckdifferenz
bei max. Einstellung 1,2-2,3 bar



Aufbau und Ausführung

- 2-poliger Schalter
- Druckabhängige Kontaktgabe durch Membrane auf Feder
- Einschaltdruck frei justierbar
- Ausschaltdruck mittels Druckdifferenz einstellbar

Abmessungen

