

# Produktbeschreibung



*The choice of perfection*

ARTIKEL-NR.: 91120

**DRUCKSCHALTER FF 4-250 30-250 BAR**





FF 4-250 DAH

Oberer Schalterpunkt: 30 - 250 bar

Unterer Schalterpunkt: 14 - 226 bar

Werkseinstellung: 100 / 200 bar

Hochdruckschalter mit Kunststoffkolben.

Bei diesen Schaltern wird eine Drossel standardmäßig eingesetzt. Bei Verwendung mit viskosen Medien muss diese jedoch entfernt werden.

Druckanschluss: H (G 3/8" Innengewinde, DIN ISO 228/1), Silumin.

VDE 0660, IEC 337-1, IEC 553-1.

Anwendung

Drucklufttechnik, Wassertechnik, Baumaschinen, Wasserlöschanlagen und Öldrucküberwachung.

Beschreibung

Die TIVAL Druckschalter der Baureihe FF4 sind universal einsetzbar.

Die Geräte können wie folgt verwendet werden:

Überwachung und Steuerung des Druckes von Flüssigkeiten und Gasen in Rohrleitungen, Kesseln, Druckbehältern und Apparaten.

Aufgaben in der Prozesssteuerung, Kühlen, Drucklufttechnik und Hydraulikanwendungen.

Drucküberwachung von Kühl- und Schmiersystemen unterschiedlichster Maschinen.

Automatisches Schalten von Kompressor- und Pumpenmotoren z.B. zur Wasserversorgung, bei Zusatzpumpen, Feuerlöscheinrichtungen und Druckluftsystemen.

Funktion

Der am Sensor anstehende Druck des zu überwachenden Mediums drückt gegen eine flache Membrane, einen Balg bzw. einen Kolben (je nach Druckbereich). Ein Hebel- und Federsystem ermöglicht mit Hilfe eines Kaskadensprungschalters ein flatterfreies Schalten. Steht kein Druck am Sensorelement an, ist der Kontakt geschlossen. Dies kann als "EIN"-Signal für eine Pumpe oder einen Kompressor eingesetzt werden.

Wenn der Druck den oberen Schalterpunkt überschreitet, öffnet sich Kontakt 1-2 und Kontakt 1-4 wird geschlossen. Der angeschlossene Motor wird ausgeführt. Der Kontakt 1-4 wird oft als "AUS"-Schalter verwendet.

Kontakt 1-2 wird wieder geschlossen, wenn der Druck den voreingestellten unteren Schalterpunkt unterschreitet. Mittels Schraubendrehers können oberer und unterer Schalterpunkt unabhängig voneinander eingestellt werden. Bei beiden Schalterpunkten sind auf der Skala gut ablesbar.

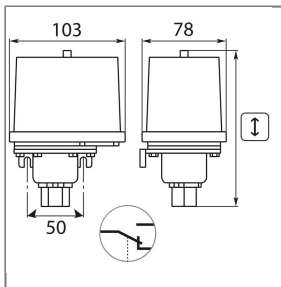
Wechsler mit Handreset min.

Bei Druckabsenkung unter den Einstellwert öffnet Kontakt 1-4 und schließt Kontakt 1-2 und verriegelt. Wenn der Druck über den Einstellwert ansteigt, ist, kann der Kontakt über die Handreset-Taste entriegelt werden.

Wechsler mit Handreset max.

Bei Druckanstieg über den Einstellwert öffnet Kontakt 1-2 und schließt Kontakt 1-4 und verriegelt. Wenn der Druck unter den Einstellwert abgefallen ist, kann der Kontakt mit der Handreset-Taste entriegelt werden.

Druckanschluss, Drucksensorelement, Schaltmechanismus und elektrische Anschlüsse sind auf einer Leichtmetall-Druckguss Bodenplatte montiert. Eine plombierbare Klarsichthaube schützt Schalter und Skalen gegen Umwelteinflüsse.



Sie ist aus Polycarbonat mit einem CTI-Wert 200-225 (Prüfbl. B)

Lieferumfang Standard: Kabeleinführung aus Gummi.



## Technische Daten

Ampere	10 A	Anschluss 1	3/8" IG
Druck	30 - 250 bar	Höhe	140 mm
Spannung	400V / 50Hz	Temperatur	90°C
Typ	FF4-250		