

TYP 603

Druckschalter mit Wechselschalter
Frontbündige Membran für hochviskose Medien



603 603 mit
Gerätestecker 600

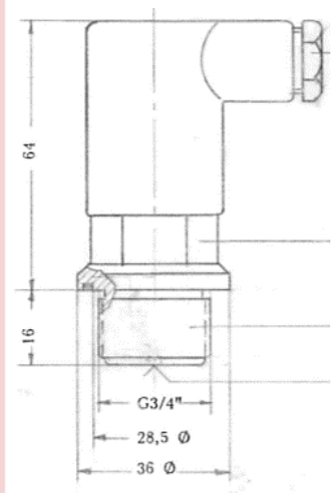


Schlüsselweite 27
Bauhöhe 64mm
Gewindelänge 16mm

	EINSTELLBEREICH	ÜBERDRUCK-SICHERHEIT	BESTELLNUMMER
MEMBRAN	1 – 10	100 bar	603-10
	2 – 20		603-20
	5 – 50	300 bar	603-50
	10 – 100		603-100

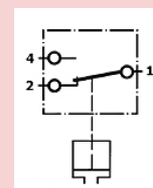
Ein Kant Druckschalter vom Typ 603 hat einen integrierten elektrischen Wechselschalter. Durch Anlegen eines Druckes wird eine Membrane verformt, oder ein Kolben über eine Hubbewegung verlagert. Die Verformung oder Bewegung ist abhängig von einer einstellbaren Federvorspannung. Bei Erreichen des Schaltpunktes hat die Membrane, oder der Kolben eine definierte Bewegung erfahren, über die der Schalter betätigt und der elektrische Stromkreis geöffnet bzw. geschlossen wird und über das Schaltsignal spezifische Druckwerte überwacht werden können.

REPRODUZIERBARKEIT	~ 2-5%
RÜCKSCHALTDIFFERENZ	~ 20% ; kleiner auf Anfrage
SCHALTELEMENT	Wechsler
SCHALTHÄUFIGKEIT	200/min
SPANNUNG	250 Volt
STROM MAX.	6 Amp.
SCHUTZART	IP 65
ZULÄSSIGE TEMPERATUR	-20° bis +80° C
GEWICHT	0,12 kg
GEWINDE	G 3/4"
DICHTELEMENT	Membran 60 FKM 590
GEHÄUSEWERKSTOFF	Va 1.4305



Wahlweise mit Gerätestecker 600
PG9 mit Zugentlastung
Steckverbindung 6 x 60° schwenkbar

ANSCHLUSS:



→ Bestellnummer Beispiel:

ABCD
603-XX-1260

- Sonderausführung
- Werkstoff
- Dichtelement
- Gewinde
- Einstellbereich
- Typ