

KLEINDRUCKSCHALTER IM EDELSTAHLGEHÄUSE

Kontaktfunktion Wechsler SPDT

PRESSURE SWITCH MINI BODY IN STAINLESS STEEL

Contact changer SPDT

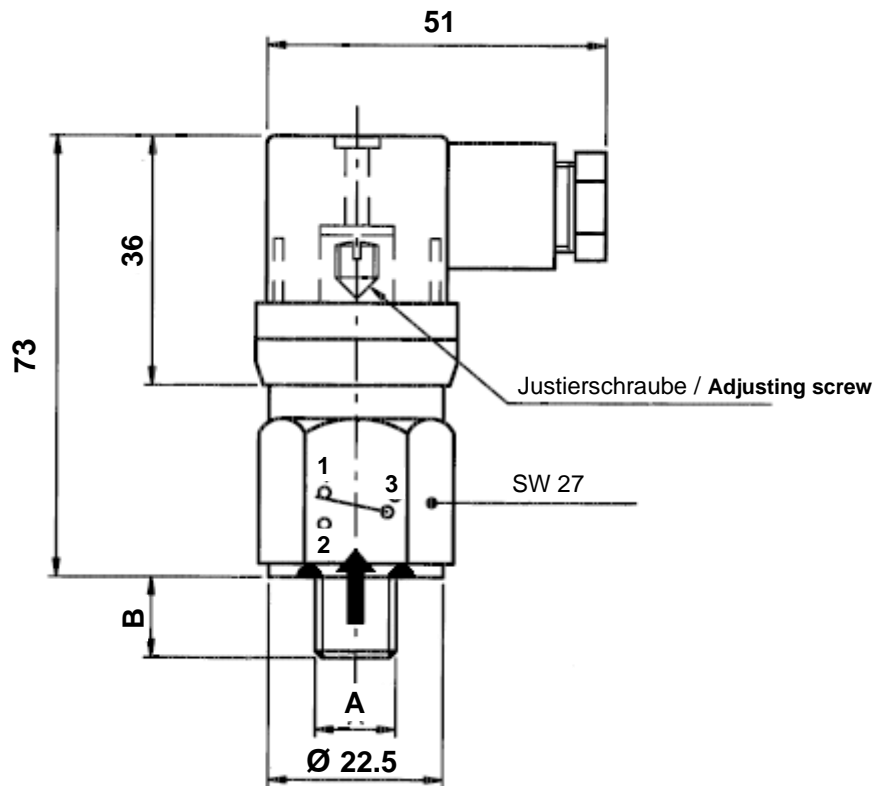


Technische Daten

Einstellbereich:	0,2 – 2 bar bis 50 - 300 bar
Überdrucksicherheit:	siehe Tabelle
Anschlussgewinde:	G1/4"
Gehäuse:	Edelstahl AISI 316
Membrane:	FPM
Temperaturbereich:	-5°C bis +90°C
Schaltelement:	Kontakte versilbert
Einstellung:	Mittels Justierschraube
Verstellbarkeit:	unter Druck
Schalzhäufigkeit max.:	120/min (Kolben 60/min)
Schaltspannung max.:	250V
Maximalbelastung:	6 (2) A
Elektr. Anschluss:	Kabeldose IP 65 – DIN 43650
Gewicht:	100g
Einbaulage:	beliebig

Technical data

Adjusting range:	0,2 - 2 bar to 50 - 300 bar
Max. over pressure:	See table
Thread:	G1/4"
Body:	Stainless steel AISI 316
Diaphragm:	FPM
Temperature range:	-5°C to +90°C
Switch element:	Contacts silver-plated
Adjustment:	Adjusting screw
Adjustability:	Under pressure
Switching frequency max.:	120/min (piston 60/min)
Switching voltage max.:	250V
Electrical loading max.:	6 (2) A
Electrical connection:	Cable socket IP 65 – DIN 43650
Wight:	100g
Mounting position:	any



Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

Do not hesitate to contact us for current prices!

No. TRI-MATIC	Code	Messbereich in bar - Measuring range in bar	Genauigkeit in bar - Accuracy in bar	Rückschaltdifferenz in bar - Switch-back difference in bar	max. Überdruck in bar - max. over pressure in bar	Anschlussgewinde A - Thread A	B	Membrane/ Kolben - Diaphragm/ Piston	Gehäuse - Body
1704416	PSM2WVR14	0.2 - 2	+ / - 0.2	0.2	150	G 1/4	12	FPM	AISI 316
1704417	PSM10WVR14	1 - 10	+ / - 0.4	1	150	G 1/4	12	FPM	AISI 316
1704418	PSM50WVR14	10 - 50	+ / - 2.0	5	150	G 1/4	12	FPM	AISI 316
1704419	PSM100WVR14	10 - 100	+ / - 3.0	10	150	G 1/4	12	FPM	AISI 316
1704420	PSP150WVR14	*30 - 150	+ / - 5.0	15	250	G 1/4	12	*FPM	AISI 316
1704421	PSP300WVR14	*50 - 300	+ / - 15	30	400	G 1/4	12	*FPM	AISI 316

* Ausführungen mit Kolben

* Version with piston