# DRUCKSENSOR MIT EDELSTAHLMEMBRAN

# Druckbereiche 0...0,35 bis 0...600 bar Genauigkeit 0,5% FS



Der Drucksensor mit einem piezoresistivem Sensorelement zeichnet sich durch hohe Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität aus.

#### Anwendungsgebiete

Industrie und Maschinenbau Pneumatik und Hydraulik Öl- und Gasindustrie Chemieindustrie Anlagenbau und Automatisierungstechnik





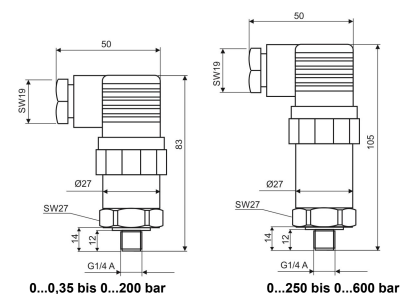
Baureihe	3330	3335	3377	3378	Optionen
Druckbereiche	00,35 bar bis 0.	Vakuum- und Mano- Vakuum-Messbereiche			
Ausgangssignal	420 mA 2-Leiter	010 V 3-Leiter	420 mA 2-Leiter	010 V 3-Leiter	0,54,5 V - 3-Leiter 05 V - 3-Leiter 15 V - 3-Leiter
Betriebsspannung	830 V DC	1230 V DC	830 V DC	1230 V DC	
Genauigkeit nach IEC 60770	±0,50 % FS einschl. Nichtlines Nullpunkt- und Er	±0,25 % FS			
Gewinde	G 1/4 A ISO 1179-2 G 1		G 1/2 B EN 837		andere auf Anfrage
elektrischer Anschluss	Hirschmannstecker DIN 175301-803 A				DIN 175301-803 C Kabelanschluss
Spannungsfestigkeit	500V DC				
Langzeitstabilität	max. ±0,3%FS / 3				
Lastzyklen	max. 10 <sup>7</sup>				
Temperaturbereiche	Medium: -10°C Umgebung: -10°C Lager: -40°C+1				
Gehäusematerial	Edelstahl 316L				
Material messstoffbe- rührte Teile	Edelstahl 316L				
Dichtungsring	Viton				
Stoßfestigkeit	100g/11ms nach				
Vibrationsbelastbarkeit	10g (@20Hz-200	20g			
Schutzklasse	IP65				
Gewicht	verschweißt (bis 200 bar) ≤150 g , montiert (250 bar bis 600 bar) ≤200 g				

Baureihe 3330, 3335, 3377, 3378

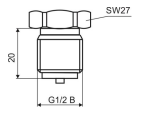
Stand: Oktober 2021 Blatt 3.8 Seite 1 von 2

# Massbilder Baureihen 3330 und 3335

#### Massangaben in mm

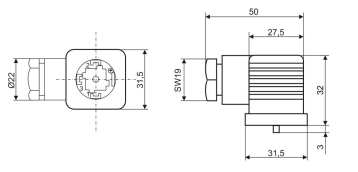


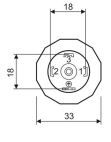




Anschluss G1/2B Baureihen 3377 und 3378

# Elektrischer Anschluss Anschlussschema





Pin	2-Leiter	3-Leiter
1	UB+ (+V)	UB+ (+V)
2	out (0V/+OUT)	UB- (GND)
3	nc Null	out (+OUT)

### Druckbereiche (bar)

DIN 175301-803-A

Messbereiche	max. Überdruck	min. Berstdruck
00,35	1	5
00,6	1,8	5
01	3	5
01,6	3	5
02,5	5	10
04	8	12
06	12	20
010	20	30
016	30	60
025	50	75
040	80	120
060	120	180
0100	200	300
0160	300	400
0200	300	400
0250	400	500
0400	600	800
0500	750	1000
0600	750	1000

#### SUKU Druck- und Temperaturmesstechnik GmbH