

TRYCKGIVARE G1/2"

Serie S-20

- Max avvikelse 0,5 %
- Arbetsområde från -1...0 bar till 0..1 600 bar
- För relativt eller absolut tryck
- Tryckanslutning och hus i syrefast stål, 316

PRODUKTBESKRIVNING

Tryckgivare för allmänna industriella applikationer med små till medelstora antal. Det är den idealiska lösningen för kunder med kritiska eller krävande mätkrav. S-20 har en mycket god noggrannhet och en robust konstruktion i syrefast stål. Modellen kan fås i ett stort antal varianter av anslutningar, både tryckanslutning som elektriska. Wika har en unik tillverkningsprocess, kvalitetstest och slutkontroll. Därför bifogar vi en testrapport till varje givare.

SPECIALUTFÖRANDE

- Stort urval av alternativa el-och tryckanslutningar
- Max linjäritetsavvikelse $\leq 0,125$ % mot förfrågan
- Mediatemperatur -40 till +125 °C, även upp till +200 °C med avkylningsrör
- Med extern nollpunktsjustering ± 10 %
- Syrgastvättad
- Materialcertifikat 3.1 enl. EN 10204



*Våra priser baseras på respektive produkts ursprungsvaluta. Vid valutaavvikelser på mer än 2,25 % sker automatiskt tillägg/avdrag. De priser vi anger här är uträknade på dagens valutakurs och kan justeras vid fakturatillfället.

VALD VARIANT

S20-14071142

Tryckgivare 0..16 bar, 4-20mA, G1/2, DIN-A

Bruttopris: 3.357,00 SEK **-35 %**

Nettopris: **2.182,05 SEK**

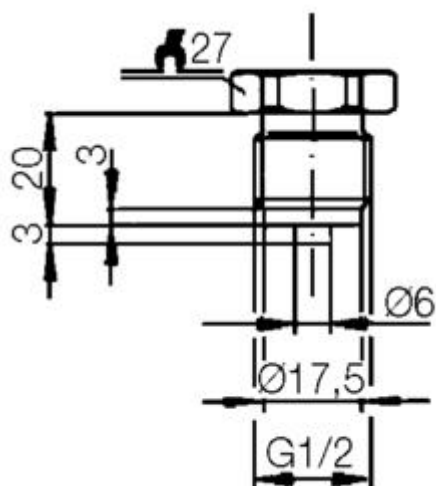
Valutajusterat netto*: **2.582,65 SEK**

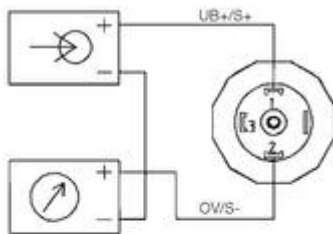
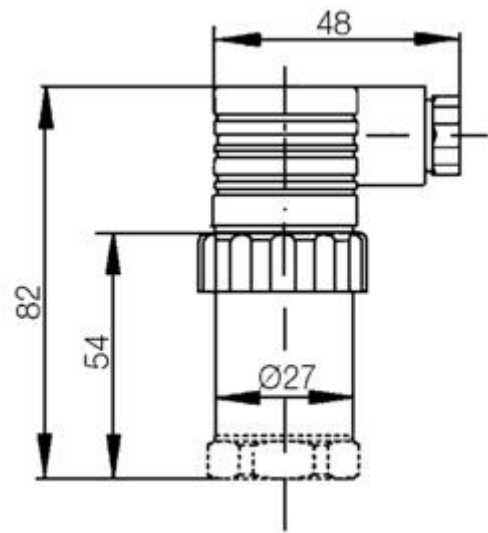


Ledtid: **2019-08-08**

TEKNISK DATA

Anslutning	G1/2"
Anslutningsgänga	Utvändig
Avvikelse max	≤ 0,5%
Elektrisk anslutning	DIN-A (175301-803)
Godkännanden	RoHS, UL
IP-klass	IP65
Material Givarkropp	Rostfritt stål
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316L
Matningsspänning DC max	35 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Repeternoggrannhet	≤ 0.2 % av mätområdet
Temperaturavvikelse	≤ 0.1 % av mätområdet
Temperaturområde från	-30 °C
Temperaturområde till	100 °C
Tryckområde max	16 bar
Tryckområde min	0 bar
Typ av signal	4-20 mA
Vikt	80 g





	2-tråd mA
Matningsspänning UB+	1
Matningsspänning 0V/S-	2
Signal S+	
Signal 0V/S-	