

REF. 8080



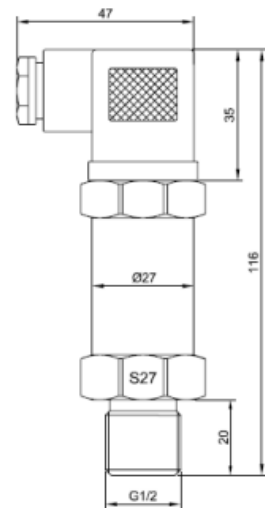
Transmissor de pressão aço inoxidável
 Rosca 1/2" / Saída: 4-20mA
 Alimentação: 12-36 VDC / Precisão: 0,5%fs
 Conexão elétrica: DIN 43650A (electroval. 4 polos)
 Proteção: IP65 / Sem óleo

Stainless steel pressure transmitters
 Thread 1/2" / Out: 4-20mA
 Supply: 12-36 VDC / Precision: 0,5%fs
 Electric connection: DIN 43650A (solenoid 4 poles)
 Protection: IP65 / Free of oil

F8080003ESGE	0 - 3
F8080005ESGE	0 - 5
F8080010ESGE	0 - 10
F8080016ESGE	0 - 16
F8080025ESGE	0 - 25
F8080050ESGE	0 - 50
F8080100ESGE	0 - 100
F8080250ESGE	0 - 250
F8080500ESGE	0 - 500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

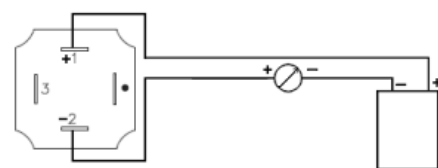
Faixa de Medida	-1 a 500 bar
Material	Aço Inox AISI 304
Temperatura de Funcionamento	-40°C / +85°C
Precisão	0,5% F.S.
Sinal de Saída	4-20 mA (2 fios)
Alimentação	12 36 VDC
Conexão de Processo	1/2" G
Sobrepresão	1,5 X F.S.
Pressão de Rutura	2,5 X F.S.
Tempo de Resposta	10 ms
Conector Elétrico	DIN 43650A
Classe de Proteção	IP65



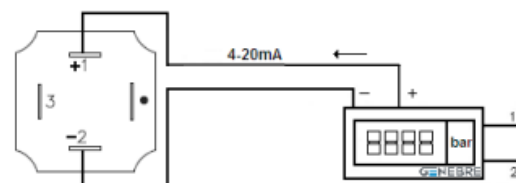
ESCALA:

REF.	Faixa de Medição (bar)
8080 101	-1 / +1
8080 003	0 / +3
8080 005	0 / +5
8080 010	0 / +10
8080 016	0 / +16
8080 025	0 / +25
8080 050	0 / +50
8080 100	0 / +100
8080 250	0 / +250
8080 500	0 / +500

DIAGRAMA DE CONEXÃO:



FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA



ALIMENTAÇÃO EXTERNA