

Série PRS

Pressostato com diafragma à face 1

Os pressostatos MINIBAR de construção muito compacta, suportam altas vibrações.

A sua construção permite que o sensor de diafragma seja colocado directamente em contacto com o fluido.

Construção: todas as partes em contacto com o fluido são em aço inox 316

Pressão de rebentamento: a construção sanitária e para pasta de papel possuem alta pressão de rebentamento (até 1400 psi / 100 bar)

Temperatura de processo . . . máx. 125°C

Histeresis ajustável

Poder de corte 4A / 250 V ac

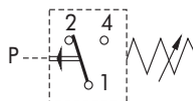
Tensão máx. 250 V ac

Gamas disponíveis (bar) . . . 0,3-1,5 ; 1-10 ; 10-16

Ligações

1 - Comum

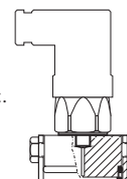
2/4 - Contactos Aberto/Fechado



Lado do processo

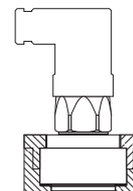
PRS

Aplicação:
Pasta/papel,
água, viscosos, etc.



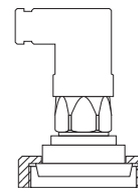
PRS/SAN

Aplicação:
Indústria alimentar
(ligação sanitária)

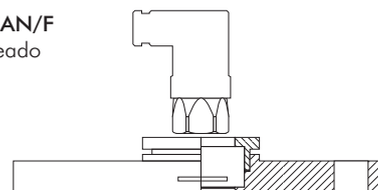


PRS/SAN/C PRS/SAN/L

Aplicação:
Indústria alimentar



PRS/SAN/F Flangeado



Modelo	Ligação ao processo
PRS -Gama-V-SS-125	Nipple de soldar DN 48 mm
PRS/SAN -Gama-V-SS-125	Nipple de soldar DN 62 mm
PRS/SAN -Gama-V-SS-125	Nipple de soldar DN 85 mm
PRS/SAN/C-Gama-V-SS-125	Porca sanitária DN 25 mm (1")
PRS/SAN/C-Gama-V-SS-125	Porca sanitária DN 40 (1 1/2")
PRS/SAN/C-Gama-V-SS-125	Porca sanitária DN 50 (2")
PRS/SAN/L -Gama-V-SS-125	Tri-clamp 1"
PRS/SAN/L -Gama-V-SS-125	Tri-clamp 1 1/2"
PRS/SAN/L -Gama-V-SS-125	Tri-clamp 2"
PRS/SAN/L -Gama-V-SS-125	Tri-clamp 3"
PRS/SAN/F -Gama-V-SS-125	Flange DN40
PRS/SAN/F -Gama-V-SS-125	Flange DN50
PRS/SAN/F -Gama-V-SS-125	Flange DN80

