

SÉRIE PD
PRESSOSTATOS DE PRESSÃO DIFERENCIAL

- Precisão +/- 2 % FE
- Repetibilidade +/- 0,5 % FE
- Temperatura ambiente. -20/70°C
- Temperatura do sensor -40/150°C
- Material do sensor**
- Fole bronze
- Corpo latão
- Material da caixa alumínio, c/ revestimento epóxico
- Ligação ao processo G 1/8" F
- Protecção IP65
- Poder de corte** ac 380 V 15 (3) A
 dc 24 V6 (2) A
 dc 220 V 0,2 (0,02) A



PD (920) catálogo 2.1.1.5

Modelos	Gama (bar)	Diferencial (bar)	Pressão máx. trabalho (bar)
PD 3.4	-0,6 .. +3,4	0,2	12
PD 6	0 ... +6	0,2	12
PD 16	+1 ... +16	0,4	24

SÉRIE EX
PRESSOSTATOS ANTI-DEFLAGRANTES (EEXEDIICT6)

- Precisão +/- 2 % FE
- Repetibilidade +/- 0,5 % FE
- Temperatura ambiente. -20/70°C
- Temperatura do sensor -40/150°C
- Material do sensor..... aço inox 1.4435/316L
- Material da caixa alumínio, com revestimento epóxico
- Ligação ao processo G 1/4" M
- Protecção IP6
- Poder de corte** ac 250 V 10 (3) A
 dc 30 V 5 A
 dc 250 V 0,25 A
- CLASSE** EEx ed IIC T6



EXP (900) catálogo 2.1.9.1

Modelos	Gama (bar)	Diferencial (bar)	Pressão máx. trabalho (bar)
EXP 1,5	-0,9 ... +1,5	0,2	10
EXP 2,5	+0,2 ... +2,5	0,2	10
EXP 6	0 ... +6	0,4	12
EXP 16	+1 ... +16	0,9	24