

SMORZATORE DI PULSAZIONI SERIE PDA PULSATION DAMPENER SERIES PDA



DESCRIZIONE

La serie PDA protegge lo strumento a valle del processo da repentini cambi di pressione e fluttuazioni del fluido pressurizzato. E' regolabile per mezzo di uno spillo che chiude un orifizio a sezione variabile.

PRESSIONE DI LAVORO

Fino a 400 bar

MATERIALI

SS AISI 316

CONNESSIONE AL PROCESSO

Standard: 1/2" NPT (M), 1/2" BSP (M)

CONNESSIONE ALLO STRUMENTO

Standard: 1/2" NPT (F), 1/2" BSP (F)

TEMPERATURA DI LAVORO

Fino a 180°C

APPLICAZIONI

Per liquidi, gas o vapore

OPZIONI

- Certificato di prova materiale 3.1 / 2.2
- Test secondo gli standard NACE
- Sgrassaggio per ossigeno
- Marcatura per incisione
- Marcatura mediante laser

DESCRIPTION

PDA Series protects the instrument against sudden pressure changes and fluctuations of the pressurized fluid. It's adjustable (via needle on variable orifice section) and can be adjusted to the conditions of operation.

WORKING PRESSURE

Up to 400 bar

MATERIALS

SS AISI 316

PROCESS CONNECTION

Standard: 1/2" NPT (M), 1/2" BSP (M)

INSTRUMENT CONNECTIONS

Standard: 1/2" NPT (F), 1/2" BSP (F)

WORKING TEMPERATURE

Up to 180°C

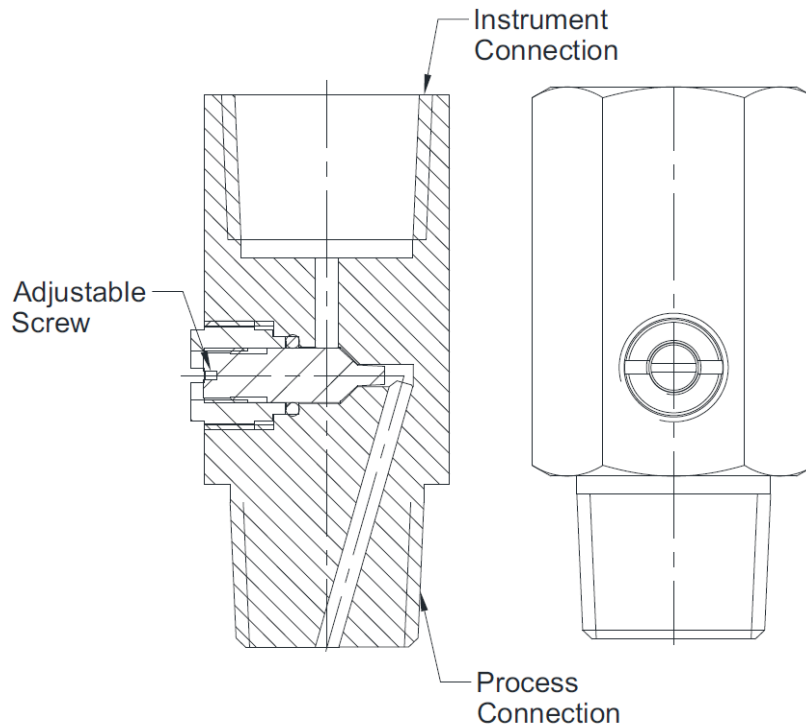
APPLICATION

For liquids, gas or steam

OPTIONS

- Material test certificate 3.1 / 2.2
- Tested to NACE standards
- Degreased for oxygen
- Marking by engraving
- Marking by laser

DISEGNI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DRAWINGS



CODIFICAZIONE / ORDERING INFORMATION					
Numero di codice / Code number	PDA
Modello base / Basic Model		↑	↑	↑	↑
Modello base / Basic model	A				
Speciale / Special	9				
Connessione strumento / Gauge connection					
1/4" BSF-F		1			
1/4" NPTF-F		2			
1/2" NPT-F		3			
1/2" BSP-F		4			
Speciale / Special		9			
Connessione processo / Process connection					
1/4" BSF-M			1		
1/4" NPTF-M			2		
1/2" NPT-M			3		
1/2" BSP-M			4		
Speciale / Special			9		
Materiale / Body material					
AISI 316 SS				1	
Ottone / Brass				2	
Speciale / Special				9	
Opzioni / Options					
Senza / Without					0
Sgrassaggio per ossigeno / Degreased for oxygen					1
Marcatura per incisione / Marking by engraving					2
Marcatura laser / Marked by engraving					3
Speciale / Special					9