

SEPARATORI A MEMBRANA SERIE : SEI-PV

SEI-PV SERIES DIAPHRAGM SEALS



I SEPARATORI A MEMBRANA SERIE SEI-PV VENGONO UTILIZZATI PRINCIPALMENTE IN PRESENZA DI FLUIDI ALTAMENTE CORROSIVI . IL CORPO E' IN PVC, LA MEMBRANA IN PTFE E I PRIGIONIERI ED I BULLONI IN ACCIAIO INOX. DISPONIBILI IN DIVERSE TIPOLOGIE.

SEI-PV DIAPHRAGM SEALS ARE MAINLY USED WHEN CORROSIVE MEDIA ARE MEASURED. SEI-PV MAIN BODY IS MADE OF PVC, DIAPHRAGM OF PTFE WHILE BOLTS AND NUTS ARE MADE OF STAINLESS STEEL. AVAILABLE IN DIFFERENT TYPES.

IMPIEGHI SEPARATORI SEI-PV/SEI-PV MAIN USE

-IMPIANTI CHIMICI/CHEMICAL PLANTS
-IMPIANTI PETROLCHIMICI/PETROCHEMICAL PLANTS
-OVUNQUE CI SIANO FLUIDI ALTAMENTE CORROSIVI/ WHEREVER THERE ARE
CORROSIVE FLUIDS

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE Technical specifications

Temperatura massima d'esercizio: +80°C

Materiale di costruzione: -corpo in PVC -membrana in PTFE -bulloni e prigionieri in acciaio inox.

Campo scala: -1+16 bar

Attacco allo strumento: 1/2" gas F standard. Su richiesta: 1/4" gas F, 3/8" gas F.

Attacco al processo: 1/2" gas F standard. Su richiesta: 1/4" gas F, 3/8" gas F, 1/2" gas M.

Numero di prigionieri: 8

Dimensioni: vedere tabella

Maximum operating temperature: +80°C

Construction Material: -main body: PVC - diaphragm: PTFE - bolts and nuts: stainless steel.

Range: -1+16 bar

Instrument Connection: 1/2" gas (standard); 1/4" gas F, 3/8" gas F (on request).

Process connection: 1/2" gas F (standard); 1/4" gas F, 3/8" gas F, 1/2" gas M (on request).

Number of bolts: 8

Dimensions: see table.

AM&C
ITALY

www.amecroma.com

ATEX 94/9/CE NOTIFIED



Automazioni Misure & Controlli S.r.L.

Via Pietro L'Eremita, 3 - 00162 - Roma (Italy)

Tel. : +39.06.44260668 / +39.06.44202185

Fax : +39.0623328444 Mail : info@amecroma.com Web : www.amecroma.com

Web : www.imanometri.com

Dimensioni/Dimensions



modello/ model	H (mm)	h (mm)	D (mm)
SEI-PV	68	29	80