

SEPARATORE TIPO MDM 901

DESCRIZIONE GENERALE

Su impianti tecnologici per fluidi neutri od aggressivi. La membrana di larga superficie ed il liquido di trasmissione proteggono e riparano il dispositivo di misura dalla corrosione.

PVC: Resistente agli acidi, alcali (ex. Soda, potassa), detergenti, alcool, olio, grassi, idrocarburi alifatici (derivanti dal petrolio), benzina, acqua.

PP: Resistente a quasi tutti gli acidi organici ed inorganici, basi e Sali, anche ad elevate concentrazioni.

PVDF: Resistente a quasi tutti gli acidi organici ed inorganici, soluzioni saline e solventi.



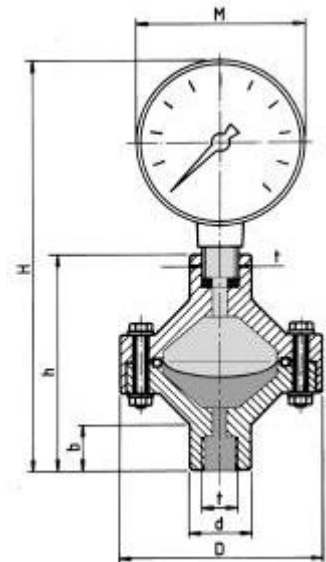
di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

DIMENSIONI

t Ø	DIMENSIONI mm						901 PESO G		
	D	M Ø	D	H	h	b	PVC-U	PP	PVDF
G ¼ "	25	40	81	137	87	18	250	180	310
		50		149					
		63		171					
G ½ "	32	80	81	185	87	22	460	320	590
		100		205					
		160		265					



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0/1 0/10 bar

Corpo: u-PVC, PP (Polipropilene) e PVDF (Fluoruro di polivinilidene)

Temperatura di esercizio: u-PVC +60 °C
 PP +80 °C
 PVDF +120 °C

Precisione di lavoro: PN 10 BAR con acqua a 20°C

Precisione: da sommarsi alla precisione dello strumento collegato ± 0,5% per montaggio

Attacco al Manometro: con filettatura ½ GAS Femmina

Membrana: in CSM rivestita PTFE/EPDM

Attacco al processo: con filettatura ½ GAS Maschio oppure ½ GAS F

Liquido di riempimento: olio silconico

Bulloni di fissaggio: acciaio inox



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it