

# SEPARATORI PVC PP PVDF A MEMBRANA SERIE MDM 901

## APPLICAZIONI

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:** Resistenete 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:** Restistente a quasi tutti gli acidi organici ed inorganici, soluzioni saline e solventi.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**CAMPI SCALA :** da 0/1.....0/10 BAR

**CORPO :** u-PVC, PP(Polopropilene) e PVDF (Fluororo di polivinilidene)

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** u-PVC +60 °C  
 PP +80 °C  
 PVDF +120 °C

**PRESSIONE DI LAVORO :** PN 10 con acqua a 20 °C

**PRECISIONE :** da sommarsi alla precisione dello strumento collegato  $\pm 0,5\%$  per montaggio diretto

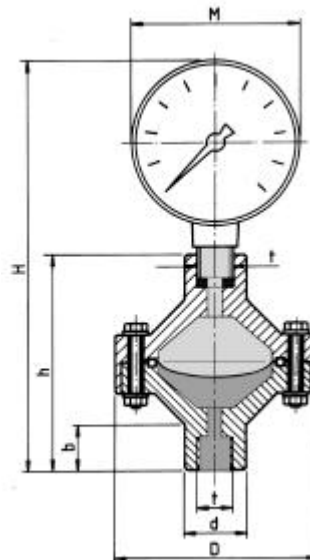
**ATTACCO AL MANOMETRO :** con filettatura 1/2 GAS Femmina

**MEMBRANA :** in CSM rivestita PTFE/EPDM

**ATTACCO AL PROCESSO :** con filettatura 1/2 GAS Maschio oppure 1/2 GAS Femmina

**LIQUIDO DI RIEMPIMENTO :** olio silconico

**BULLONI DI FISSAGGIO :** in acciaio



## Dimensioni-Pesi

t Ø	DIMENSIONI mm						901 PESO G		
	D	M Ø	D	H	h	b	PVC-U	PP	PVDF
G 1/4"	25	40	81	137	87	18	250	180	310
		50		149					
		63		171					
G 1/2"	32	80	81	185	87	22	460	320	590
		100		205					
		160		265					