

Serie 04.367

SEPARATORE DI FLUIDO FILETTATO A MEMBRANA AFFACCIATA

APPLICAZIONI

Realizzati per isolare l'elemento sensibile dei manometri $\varnothing 63$ da fluidi di processi corrosivi, viscosi, sedimentosi e ad alta temperatura.

La tipologia di costruzione ne consente l'uso dove è importante la ridotta dimensione e la rapidità di pulizia per frequenti manutenzioni.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAMPI SCALA : da 0 40 BAR a 0....400 BAR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 45 +150 °C

PRESSIONE DI LAVORO : PN 400

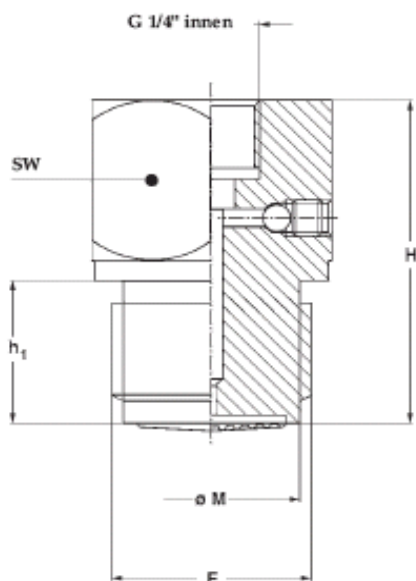
PRECISIONE : da sommarsi alla precisione dello strumento collegato $\pm 1\%$ per montaggio diretto

ATTACCO AL MANOMETRO : AISI 316 con filettatura $\frac{1}{4}$ GAS Femmina

MEMBRANA : AISI 316L saldata

ATTACCO AL PROCESSO : AISI 316 con filettatura $\frac{3}{4}$ GAS Maschio

LIQUIDO DI RIEMPIMENTO : olio silconico



F	Code	M	h ₁	H	SW
G 3/4 B	51M	23,5	16	36,5	32