

separatori di fluido per manometri DN 63, con membrana saldata ed affacciata ed attacchi filettati



Realizzati per isolare l'elemento sensibile di manometri DN63 e trasmettitori elettronici di pressione da fluidi di processo corrosivi, viscosi, sedimentosi e ad alta temperatura. Una membrana saldata e sottoposta a prova di tenuta garantisce la separazione del fluido di trasmissione da quello di processo. La tipologia di costruzione ne consente l'uso dove è importante la ridotta dimensione e la rapidità di pulizia per frequenti manutenzioni.

4.367 - MGS9/367

Pressione di esercizio: da 0...40 bar a 0...400 bar.

Temperatura di esercizio: -45 °C...+150 °C.

Precisione*: (da sommarsi alla precisione dello strumento collegato) $\pm 1\%$ per solo montaggio diretto.

Membrana: saldata,

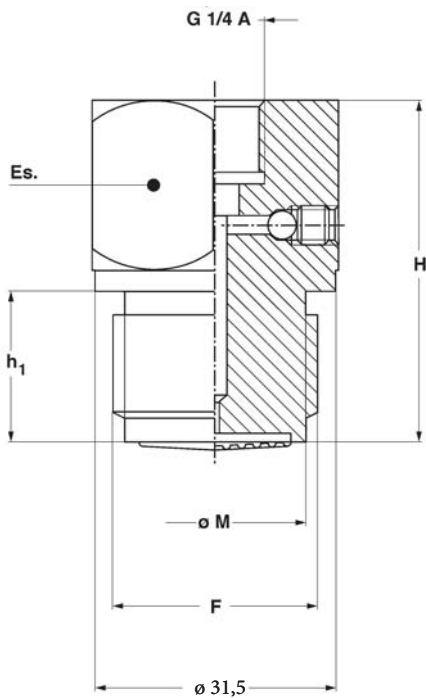
4 - AISI 316L.

Attacco al processo:

4 - AISI 316.

Liquido di riempimento: olio siliconico.

* a 20 °C di temperatura del fluido di processo, oppure ad un valore da precisarsi in ordine.



F	M	h ₁	H	Es.
51M G 3/4 M	23,5	16	36,5	32

dimensioni : mm

ASSEMBLAGGIO

D - Diretto allo strumento.

Tutti i separatori sono bloccati allo strumento mediante targhetta di protezione.

FLUIDI DI RIEMPIMENTO e temperature dei fluidi di processo

Fluido	Vuoto	Pressione	Fluido	Vuoto	Pressione
Olio siliconico standard	-40...+100°C	-40...+150°C	E - Olio fluorurato "E"	-40...+100°C	-40...+150°C
B - Olio siliconico "B"	-40...+150°C	-40...+250°C	F - Olio siliconico "F"	-90...+80°C	-90...+150°C
C - Olio siliconico "C"	-10...+200°C	-10...+350°C	G - Olio alimentare "G"	-10...+150°C	-10...+200°C
D - Olio siliconico "D"	-10...+200°C	-10...+400°C			

VARIABILI

C05 - Helium Test
P04 - Prova liquidi penetranti

SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione/Modello/Materiale attacco/Materiale membrana/Attacco al Processo/Attacco allo strumento/Assemblaggio/Variabili
4 367 4 4 51M 21F - G 1/4 F D B...G
C05, P04

