

SEPARATORE DI FLUIDO COMPATTO ISPEZIONABILE Serie 04.111

APPLICAZIONI

Realizzati per isolare l'elemento sensibile dei manometri dai fluidi di processo corrosivi, viscosi, sedimentosi e ad alta temperatura. La possibilità di smontare la parte superiore della coppa di attacco al processo permette la pulizia del separatore.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAMPI SCALA : da 0 6 BAR a 0....250 BAR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 45 +150 °C

PRESSIONE DI LAVORO : PN 250

PRECISIONE : da sommarsi alla precisione dello strumento collegato $\pm 0,5\%$ per montaggio diretto
 ± 1 per montaggio con capillare

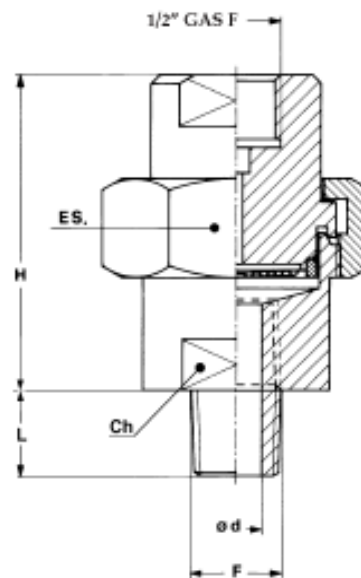
ATTACCO AL MANOMETRO : AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Femmina

MEMBRANA : AISI 316 L

GUARNIZIONE DI TENUTA : in PTFE (MAX 250 °C)

ATTACCO AL PROCESSO : AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Maschio

LIQUIDO DI RIEMPIMENTO : olio siliconico



F (1)	Cod.	D	H	L	ES.	Ch
1/2 " GAS M	41M	12	74	20	55	36