

SEPARATORE TIPO 04.111

DESCRIZIONE GENERALE

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.

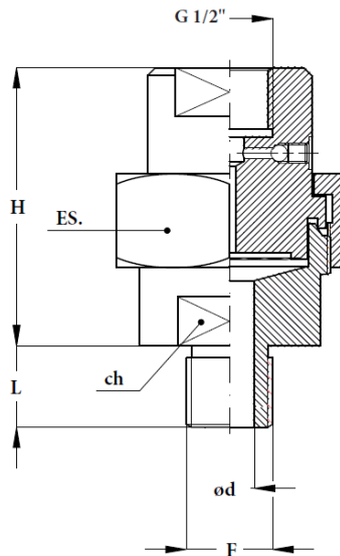


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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



F (1)	Cod.	D	H	L	ES.	Ch
½" GAS M	41M	12	74	20	55	36

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 ½ GAS Femmina

Membrana: AISI 316 L

Attacco al processo: AISI 316 con filettatura ½ GAS Maschio

Anello di assemblaggio: in AISI 304

Liquido di riempimento: olio silconico



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