

SEPARATORE TIPO 04.367

DESCRIZIONE GENERALE

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.

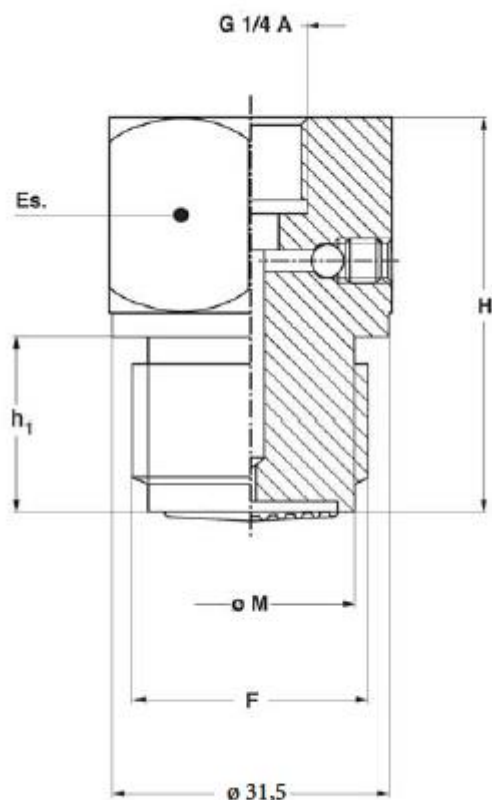


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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	M	h1	H	Es.
G 3/4 M	23,5	16	36,5	32

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0 40 bar a 0.... 400 bar

Temperatura di esercizio: - 45 +150 °C

Pressione di lavoro: PN 400 BAR

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

Attacco al manometro: AISI 316 con filettatura 1/4 GAS Femmina

Membrana: AISI 316L saldata

Attacco al processo: AISI 316 con filettatura 3/4 GAS Maschio

Liquido di riempimento: olio siliconico



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