

# SEPARATORE TIPO 04.ALI

## DESCRIZIONE GENERALE

Realizzati per isolare l'elemento sensibile dei manometri da fluidi di processi corrosivi, viscosi, sedimentosi.

Una membrana elastica saldata e sottoposta ad una prova di tenuta garantisce la separazione del fluido di trasmissione da quello di processo.

La posizione affacciata della membrana ne consente una pulizia approfondita.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

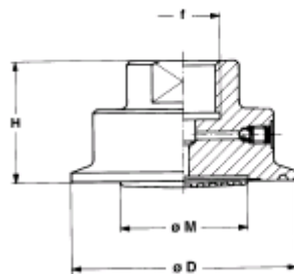
Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: [www.termaf.it](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

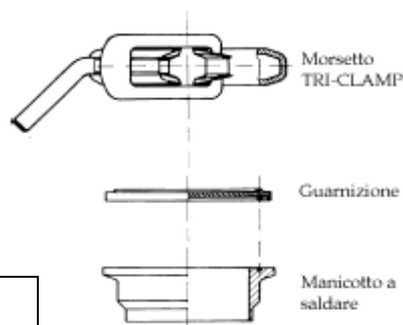
## DIMENSIONI

### Tabella campi scala

Ø	1" ½ CLAMP	2" CLAMP	2" ½ CLAMP
60	0/2.5 0/40 BAR		
80	0/2.5 0/40 BAR	0/1 0/40 BAR	0/1 0/25 BAR
100	0/2.5 0/40 BAR	0/1 0/40 BAR	0/1 0/25 BAR
150	0/4 0/40 BAR	0/2,5 0/40 BAR	0/1 0/25 BAR



f = attacchi al manometro disponibili,



### MORSETTO TRI-CLAMP

DN CLAMP	H	D	f	M
1" ½	35	50,5	¼" - ½" GAS	30
2"	35	64	½" GAS	40
2" ½	35	77,5	½" GAS	50

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Campi scala:** da 0 .... 1,6 bar a 0.... 40 bar

**Temperatura di esercizio:** - 20 +120 °C

**Pressione di lavoro:** PN 60

**Precisione:** da sommarsi alla precisione dello strumento collegato  $\pm 0,5\%$  per montaggio diretto

**Attacco al manometro:** AISI 316 con filettatura ½ GAS Femmina

**Membrana:** AISI 316 L saldata

**Attacco al processo:** AISI 316

**Liquido di riempimento:** olio alimentare



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](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)