

# SEPARATORE TIPO 04.1BOH

## DESCRIZIONE GENERALE

Realizzati per isolamento da fluidi di processo corrosivi o intasanti.

Ad alta prova di tenuta garantisce la separazione del fluido di trasmissione da quello di processo.

È possibile effettuare la pulizia del separatore smontando la parte superiore della coppa di attacco al processo.

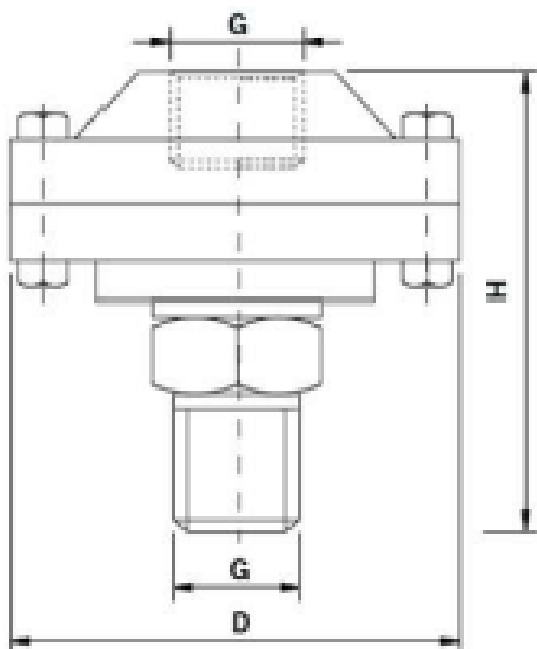


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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 in mm



D	H	G
74	80	1/2

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Campi scala:** da 0/1..... 0/600 bar

**Temperatura di esercizio:** - 30 +200 °C

**Pressione di lavoro:** PN 600 BAR

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

**Attacco al manometro:** AISI 304 con filettatura 1/2 GAS Femmina

**Membrana:** AISI 316

**Guarnizione di tenuta:** in PTFE (MAX 250 °C)

**Attacco al processo:** AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Maschio

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