

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.

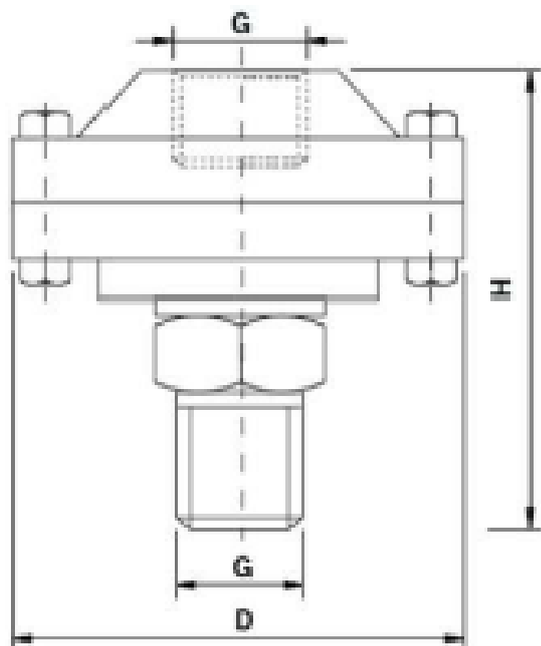


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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

Sito internet: www.termaf.it e-mail: 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 ± 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 e-mail: info@termaf.it