

SEPARATORE TIPO 04.1BO

DESCRIZIONE GENERALE

Realizzati per isolamento da fluidi di processo corrosivi e viscosi sedimentosi. Ad alta prova di tenuta garantisce la separazione del fluido di trasmissione da quello di processo.

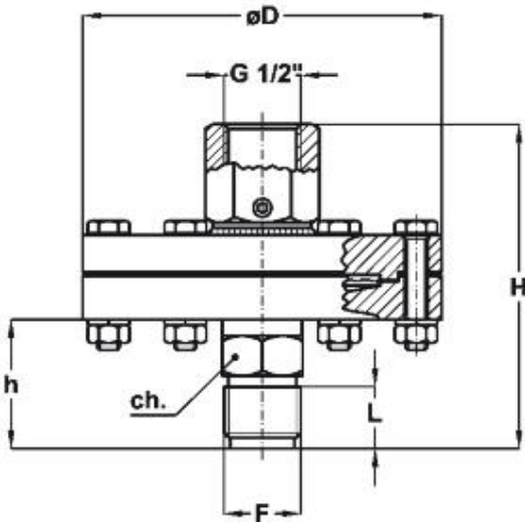
La pulizia del separatore è possibile smontando la parte superiore della coppa di attacco al processo.



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



D	H	h	L	Ch
98	89	35,5	20	22

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0/1..... 0/40 bar e .. Vuoto

Temperatura di esercizio: - 45 +150 °C

Pressione di lavoro: PN 60 BAR

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 $\frac{1}{2}$ GAS Femmina

Membrana: AISI 316 L

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

Attacco al processo: AISI 316 con filettatura $\frac{1}{2}$ GAS Maschio

Liquido di riempimento: olio siliconico

Bulloni di fissaggio: in acciaio AISI 304



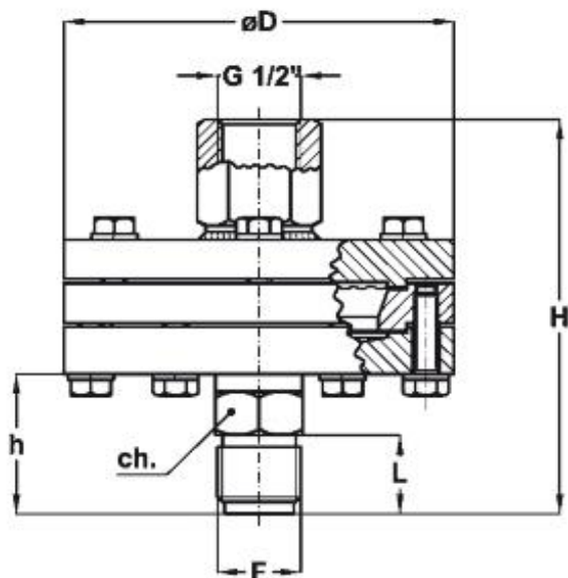
di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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

SEPARATORE TIPO 04.1BS

DIMENSIONI



D	H	h	L	Ch
98	100	35,5	20	22

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0/1..... 0/40 BAR e .. Vuoto

Temperatura di esercizio: - 45 +150 °C

Pressione di lavoro: PN 60 BAR

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 $\frac{1}{2}$ GAS Femmina

Membrana: AISI 316 L

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

Attacco al processo: AISI 316 + PTFE

Liquido di riempimento: olio siliconico

Bulloni di fissaggio: in acciaio AISI 304



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