

SEPARATORE TIPO 04.SAN

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.



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

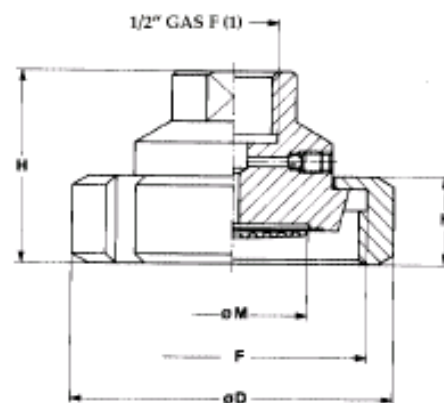
Tabella campi scala

		FEMMINA CON GIRELLA		
ATTACCHI AL PROCESSO	DN	Ø 63	Ø 100	Ø 150
DIN 11851	25	0..4/0..40 BAR	0..6/0..40 BAR	
	32		0..6/0..40 BAR	0..6/0..40 BAR
	40		0..1,6/0..40 BAR	0..1,6/0..40 BAR
	50		0..1/0..40 BAR	0..2,5/0..40 BAR

DIN11851

DN	H	.h	D	M
25	44	21	63	30
32	46	21	70	30
40	46	21	78	40
50	47	22	92	50

Femmina con girella



Per DN 25 e DN 1" = 1/4" Gas

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0 1 bar a 0.... 40 bar

Temperatura di esercizio: - 20 +120 °C

Pressione di lavoro: PN 40 BAR

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

Attacco al manometro: AISI 316 con filettatura 1/2 GAS Femmina

Membrana: AISI 316L saldata

Attacco al processo: AISI 316 secondo standard DIN 11851

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 e-mail: info@termaf.it