

SEPARATORE DI FLUIDO A GIRELLA PER ALIMENTI Serie 04.SAN

APPLICAZIONI

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.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CAMPI SCALA : da 0 1 BAR a 0...40 BAR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 20 +120 °C

PRESSIONE DI LAVORO : PN 40

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

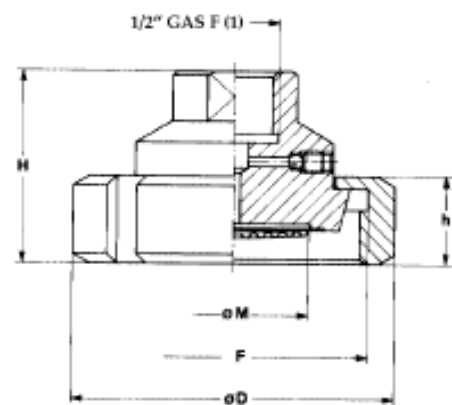
TABELLA CAMPI SCALA

		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