

# 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

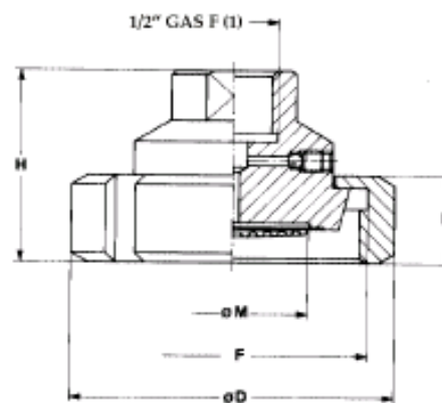
## TABELLA CAMPI SCALA

		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