

SEPARATORE TIPO 04.400

DESCRIZIONE GENERALE

Realizzati per isolare l'elemento sensibile dei manometri dai fluidi di processo corrosivi, viscosi, sedimentosi e ad alta temperatura.

La posizione affacciata della membrana ne permette un'accurata ed approfondita pulizia.

Gli attacchi flangiati a norme UNI-DIN ne consentono l'uso in impianti farmaceutici, chimici, petrolchimici, trattamento acque, cartiere ed industrie alimentari

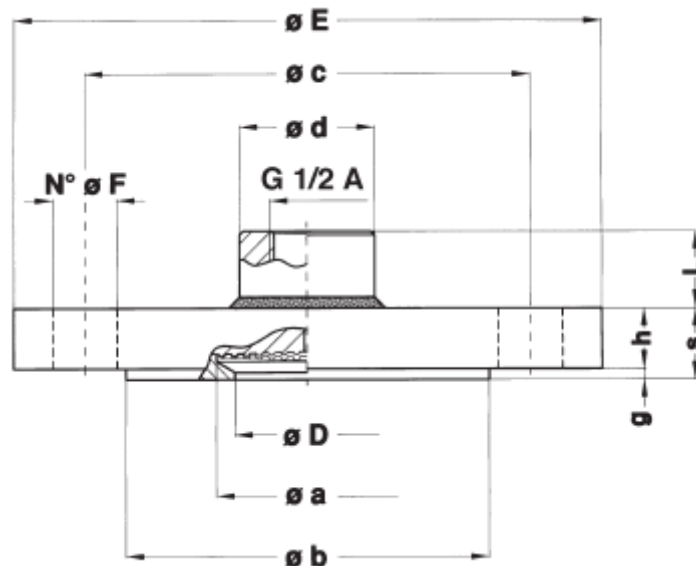


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

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



NORME UNI - DIN (dimensioni in mm)

DN	PN-bar	D	E	c	b	a	d	g	h	s	L	N(1)	F	Campi (2)
25	10÷40	25	115	85	68	50	38	2	17	19	24,5	4	14	1÷40
40	10÷40	40	150	110	88	50	38	3	16	19	24,5	4	18	1÷40
50	10÷40	50	165	125	102	50	38	3	17	20	23,5	4	18	1÷40

(1) N°fori passanti.

(2) campo scala in bar per strumenti con diametro nominale a partire da DN 100.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Campi scala: da 0 1 bar a 0.... 40 bar a secondo del rating della flangia

Temperatura di esercizio: - 45 +150 °C

Pressione di lavoro: PN 40

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 saldata

Guarnizione di tenuta: in PTFE (MAX 150 °C)

Attacco al processo: Flangiato AISI 316

Liquido di riempimento: olio siliconico

Dimensioni: DN 25 ...50 PN 10...40 UNI-DIN tenuta a gradino



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