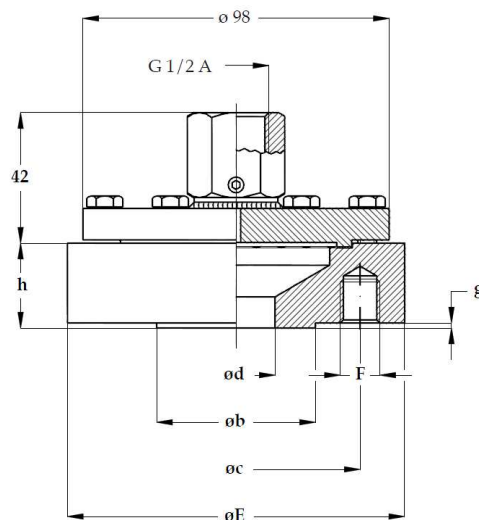


Separador brida DIN



Características técnicas:

Cuerpo:	Cuerpo superior y superior en acero al carbono AISI 304. Bajo demanda las partes en contacto con el fluido (cuerpo inferior y membrana) pueden estar recubiertas con PTFE.
Juntas:	PTFE.
Membrana:	Acero inoxidable AISI 316L recocido. grosor 0,1 mm. (bajo demanda con recubrimiento PTFE).
Conexión:	4 taladros, dependiendo del DN de la brida.
Precisión:	a 20°C, sumar $\pm 0,5 \div 1,0\%$ sobre la precisión del instrumento indicador.
Rangos:	desde 0...1 bar hasta 0...40 bar.
Temp. de trabajo:	Máximo 90°C.



Dimensiones en mm

DN	PN	h	E	b	d	g	c	F	N
15	16...40	27	95	45	15	2	65	M12	4
25	16...40	27	115	68	25	2	85	M12	4
40	16...40	27	150	88	40	3	110	M16	4
50	16...40	27	165	102	50	3	125	M16	4

Nota: Otros diámetros o norma ASME también disponible bajo demanda.