

Opis produktu

Membrana wykonana z materiału 316 L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571) spawana do kołnierza

Zastosowanie

- montaż z manometrami i przetwornikami ciśnienia
- odpowiednie dla korozyjnych, krystalizujących, zanieczyszczonych, lepkich lub wysokotemperaturowych mediów
- przemysł chemiczny, petrochemiczny itp.



Parametry techniczne

Przyłącze procesowe	DN 15, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 125 wg DIN DN 1/2", 3/4", 1", 1 1/2" 2", 3", 4", 5" wg ANSI
Odpowiedni dla zakresów pomiarowych	0 ÷ 1,6 bar do 0 ÷ 250 bar
Kołnierz separatora	stal nierdzewna 1.4571
Membrana	stal nierdzewna 316L (1.4404) lub 316 Ti (1.4571)
Opcje	kapilara max 15 m materiał: stal nierdzewna 1.4301 radiator (w przypadku mediów o temperaturze powyżej 100°C)
	membrana: Monel 400, Nikiel 200, Hastelloy C276, Tytan, Tantal, kopolimer PTFE
	kapilara max 15 m – materiał: stal nierdzewna 1.4301 radiator w przypadku mediów o temperaturze powyżej 100°C membrana: Hastelloy C276

wg ANSI 2501

DN [mm]	PN [MPa]	Wymiary [mm]						f	DN 15, DN 20, DN 25 [mm] 1/2", 3/4", 1"
		D	b	D _o	D _w	D ₁	D ₂		
15	1÷4	95	51	65	15	45	2		
20	1÷4	105	48	75	20	58	2		
25	1÷4	115	48	85	25	68	2		
40	1÷4	150	25	110	50	88	7		
50	1÷4	165	27	125	60	102	7		

wg DIN B16.5

DN [inch]	class	Wymiary [mm]						f	DN 40, DN 50, [mm] 1/2", 2"
		D	b	D _o	D _w	D ₁	D ₂		
1/2	150	88,9	51	60,5	15	35	2		
3/4	150	88,9	48	69,8	20	43	2		
1	150	108	48	79,2	25	51	2		
1 1/2	150	127,0	25	98,6	50	73,2	7		
2	150	152,4	24,2	120,7	60	92,1	5,2		