

Membrandruckmittler für hygienische Prozessanschlüsse

Typ CC

Clamp-Schnellverschluss nach DIN 32676 bzw. ISO 2852
und Tri-Clamp nach ASME BPE, ISO 1127 bzw. BS 4825/3

Anwendungsbereiche

Prozesstrenner zum Anbau an Druckmess- und Regelinstrumente mit Rohrfeder, Membrane oder Federbalg und an Drucktransmitter. Für alle viskosen und heißen Messmedien des Bio- und Pharmasektor, Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie chemische Industrie.

Ausführung

Direkter Anbau, über Kühlstrecke oder über abgesetzte Fernleitung.

Druckbereiche

Vakuum und 0 bis 0,6 bar bis 0 bis 40 bar

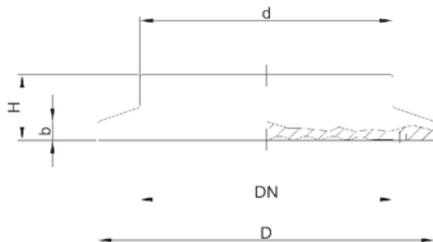
Werkstoffe

Mediumberührte Teile: 1.4435 (totraumfrei verschweisst, elektropoliert)
Übertragungsmedium: silikonfreies FDA - Weitbereichsöl (USDA-H1)



Messgeräteanschluss

direkt oder über Fernleitung verschweisst
oder G 1/2, G1/4 (auch andere Gewinde)



Clamp ISO 2852 für Rohre nach ISO 2037 und BS 4825/1

DN	PN	D	d	H	b
25	40	50,5	38	10	2,85
33,7	25	50,5	38	10	2,85
40	25	64,0	38	10	2,85
51	25	64,0	38	10	2,85
63,5	25	77,5	38	10	2,85

Tri - Clamp für Rohre nach ASME Bio Processing Equipment

DN	PN	D	d	H	b
1"	40	50,5	38	10	2,85
1 1/2"	40	50,5	38	10	2,85
2"	40	64,0	38	10	2,85
2 1/2"	25	77,5	38	10	2,85
3"	25	91,0	38	10	2,85

Optionen

andere Werkstoffe, Bauformen (Südmo, BBS),
Zubehör wie Dichtungen und Spannklemme

Clamp DIN 32676 für Rohrleitungen nach DIN 11850

DN	PN	D	d	H	b
25	40	50,5	38	10	2,85
32	40	50,5	38	10	2,85
40	40	50,5	38	10	2,85
50	40	50,5	38	10	2,85
65	25	91,0	38	10	2,85

Tri - Clamp für Rohrleitungen nach ISO 1127

DN	PN	D	d	H	b
25	40	50,5	38	10	2,85
32	40	50,5	38	10	2,85
40	40	64,0	38	10	2,85
50	40	77,5	38	10	2,85
65	25	91,0	38	10	2,85

Tri - Clamp für Rohrleitungen nach BS 4825/3 und OD-Tubes

DN	PN	D	d	H	b
1"	40	50,5	38	10	2,85
1 1/2"	40	50,5	38	10	2,85
2"	40	64,0	38	10	2,85
2 1/2"	40	77,5	38	10	2,85
3"	25	91,0	38	10	2,85

CC Rev. A 01/2009