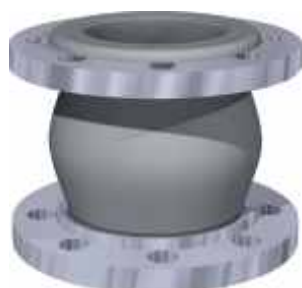


Elementy rurociągów paliwowych

Kompensatory



Kompensatory do produktów ropopochodnych oraz gazu o średnicach: DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200
Dostępne kołnierze: aluminiowe oraz stalowe
Na życzenie przesyłamy karty katalogowe



Zawory kulowe kołnierzowe

W ofercie posiadamy wiele typów zaworów kulowych.
Na życzenie przesyłamy karty katalogowe

Ciśnienie		Temperatura		DN	PN	D ₁	D ₂	d ₁	n	D	g	f	f ₁	H	a	s	Kvs	Waga	Mo PN 16	Zak. wg DIN	
1,6 4,0 MPa		160°C		mm	MPa	mm			Łożé		Mm					mm	kg	Nir			
	32	1,5-4,0	78	100	18	4	110	18	2	77	86	16	14	105,0	5,5	15					
	40	1,5-4,0	85	110	18	4	150	18	3	77	95	20	17	170,0	5,5	18					
	50	1,5-4,0	102	125	18	4	165	20	3	85	115	23	22	163,6	8,4	20					
	65	1,6	122	145	18	4	185	20	3	103	125	23	22	276,5	10						
	65	2,5-1,0	122	145	M16	8	185	23	3	105	125	23	22	276,5	0						
	80	1,6-4,0	125	160	18	8	200	24	3	120	135	25	19	305	12,5	28					
	100	1,6	158	180	M16	8	220	24	3	160	150	23	22	554,4	24						F I F 5
	100	1,5-4,0	158	190	M20	8	235	24	3	160	150	23	22	554,4	20						F I F 5
	125	1,6	190	210	M16	8	250	28	3	187	170	35	25	2380	35	215					
	125	2,5-4,0	190	220	M20	8	270	26	3	187	170	35	25	2360	25						

W zamówieniu należy podać:

- średnicę nominalną DN w mm
- ciśnienie PN w MPa
- temperaturę czynnika roboczego T₁ w °C
- rodzaj czynnika roboczego
- długość zabudowy L w mm (na specjalne zamówienie)

Podane w zamówieniu wymiary innych powyższych parametrów jest gwarantują po zbadaniu całego układu kłanka.

Przeznaczenie:
Woda zimna / gorąca, para wodna / temp. węg. wyekstr. ciecze nieagresywne, gaz, produkty ropopochodne.

Specyfikacja materiałowa: K15, M200
Kula: mosiądz z powłoką CrNi
Z: 50002 z powłoką CrNi, 1-116X9T
Lapina: 10H
Uszczelnienie kuli: PTFE, PTFE/IC
Uszczelnienie: NBR, gaz: EPDM-woda
Uszczelnienie: NBR, PTFE, EPDM
Kołnierze przyłączeniowe:
PN11-747134
Przewietrzanie: uzależnione od:
rodzaju wg PN-H 7-337 standardów wg życzeń klienta.