

Zawór zwrotny międzykołnierzowy

357



Zawór zwrotny międzykołnierzowy,
powierzchnie uszczelniające zgodne z
DIN3202 część 3 - K4

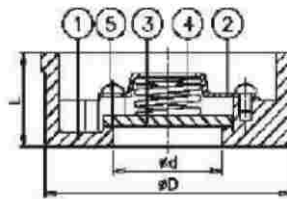
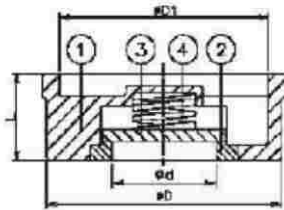
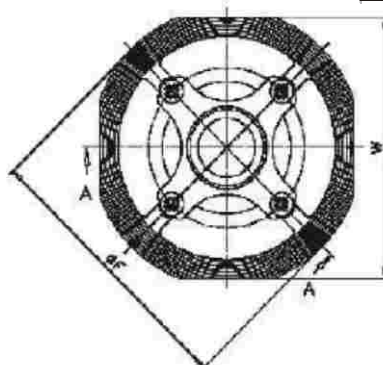
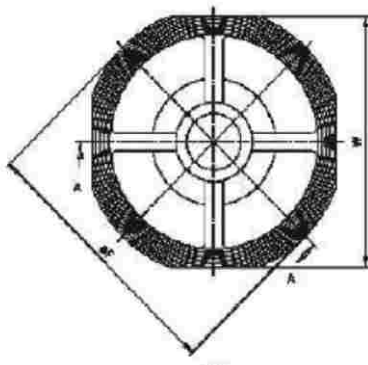
Przemysłowy

Maksymalna temperatura pracy 250 stopni C

Maksymalne ciśnienie pracy PN40

Budowa Zaworu

Poz	Część	Materiał AISI/W Nr
1	Korpus	316
2	Blokada	316
3	Dysk	316
4	Sprężyna	316
5	Gwint	316



1/2"-2"

2-1/2"-4"

Wymiary

DN	d	D	F	W	Waga	NPS	d	D	F	W	L	Waga
15	15	45	53	16	0,1	1/2"	0,59	1,77	2,09	1,77	0,63	0,22
20	20	55	63	19	0,16	3/4"	0,79	2,17	2,48	2,17	0,75	0,35
25	25	65	73	22	0,28	1"	0,98	2,56	2,87	2,56	0,87	0,62
32	32	78	84	28	0,52	1 1/4"	1,26	3,07	3,31	3,07	1,1	1,15
40	38	89	94	32	0,7	1 1/2"	1,5	3,5	3,7	3,5	1,26	1,54
50	50	98	107	40	1,1	2"	1,97	3,86	4,21	3,86	1,57	2,43
65	62	118	126	46	1,58	2 1/2"	2,44	4,65	4,96	4,65	1,81	3,48
80	76,5	134	144	50	1,78	3"	3,01	5,28	5,67	5,28	1,97	3,92
100	96	154	162	60	3,3	4"	3,78	6,06	6,38	6,06	2,36	7,28