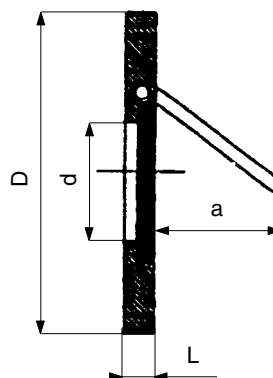
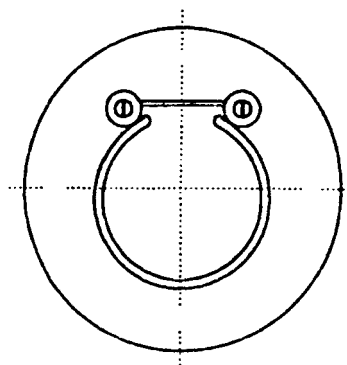


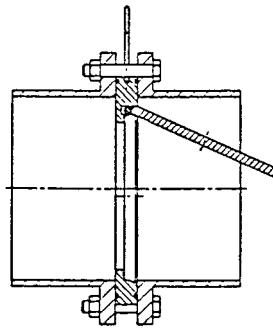
KLAPKA ZPĚTNÁ BEZPŘÍRUBOVÁ BZK

PN 6 až PN 40



Připojovací a stavební rozměry

DN	L	a	d	D					kg	Objednací číslo
				PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40		
40	14	30	22	88					0,8	
40	14	30	22		95	95	95	95	0,8	114 0169
50	14	36	32	98					1,0	
50	14	36	32		109	109	109	109	1,0	114 0170
65	14	48	40	118					1,3	
65	14	48	40		129	129	129	129	1,3	114 0164
80	14	16	54	134					1,7	114 0286
80	14	16	54		144	144	144	144	1,7	114 0165
100	18	78	70	154					2,2	114 0285
100	18	78	70		164	164			2,2	114 0178
100	18	78	70				170	170	2,2	114 0166
125	18	98	92	184					3,2	
125	18	98	92		195	195			3,2	114 0171
125	18	98	92				196	196	3,2	114 0223
150	20	117	112	209					5,0	
150	20	117	112		220	220			5,0	114 0177
150	20	117	112				228	228	5,0	114 0167
200	22	160	154	264					11,0	
200	22	160	154		275	275			11,0	114 0176
200	22	160	154				288		11,0	114 0173
200	22	160	154					294	11,0	114 0282
250	26	200	200	318					15,0	
250	26	200	200		330				15,0	
250	26	200	200			332			15,0	
250	26	200	200				343		15,0	
250	26	200	200					355	15,0	114 0168
300	38	235	240	375					25,0	
300	38	235	240		380				25,0	
300	38	235	240			387			25,0	114 0284
300	38	235	240				403		25,0	



Použití

Jako uzavírací armatura proti zpětnému proudění vody, ropných látek a jiných neagresivních médií v širokém průmyslovém užití do provozní teploty 400 °C a tlaku dle PN v závislosti na ČSN 13 0010 – „Jmenovité tlaky a přetlaky“.

Technický popis

Talíř je zavěšen v tělese klapky, uzavírání probíhá samočinně. Těsnění kov na kov.

Materiál

Těleso	korozivzdorná ocel austenitická
Talíř	korozivzdorná ocel austenitická
Závěs talíře	korozivzdorná ocel austenitická

Zkoušení

Zkoušení podle ČSN 13 3060, případně DIN 3230, díl 3, průsak 1.

Ovládání

Uzavírání probíhá samočinně.

Montáž

K usnadnění montáže slouží závěsný hák. U potrubí vodorovného nebo šikmého se zpětná klapka namontuje tak, aby osa klapky byla přibližně ve směru působení tíhové síly, se závěsným hákem v horní poloze. U potrubí svislého nebo šikmého je nutno dodržet podmínku proudění média zdola nahoru.

Připojení

Klapka se vkládá do potrubí mezi příruby, ke kterým se stahuje průchozími šrouby. Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

Objednávání

Nutné údaje pro objednávku:

- jmenovitý tlak (PN)
- jmenovitá světlost (DN) v mm
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]

KL AVL 312.003.00

07/2006

str. 4a

8

AVL si vyhrazuje právo změny výrobků a jejich specifikace bez předchozího upozornění.

AVL D 980729-1