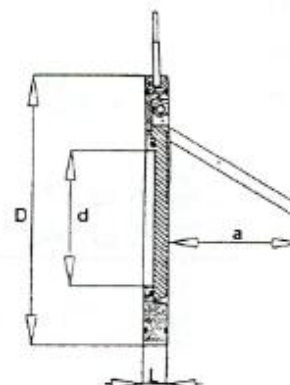
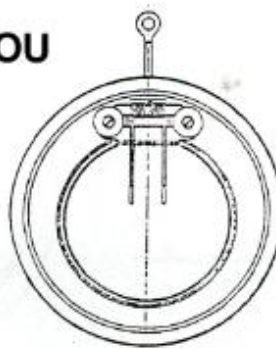


## KLAPKA ZPĚTNÁ BEZPŘÍRUBOVÁ BZK S PRUŽINOU PN 6 až PN 40

L 02 107 406 až 440

L 02 107 006 až 040



Připojovací a stavební rozměry

DN	L	a	d	D					kg
				PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
40	14	30	22	88	95	95	95	95	0,8
50	14	36	32	98	109	109	109	109	1,0
65	14	48	40	118	129	129	129	129	1,3
80	14	60	54	134	144	144	144	144	1,7
100	18	78	70	154	164	164	170	170	2,2
125	18	98	92	184	195	195	198	198	3,2
150	20	117	112	209	220	220	228	228	5,0
200	22	160	154	264	275	275	288	294	11,0
250	26	200	200	318	330	332	343	355	15,0
300	38	235	240	375	380	387	403	421	25,0

### Použití

Jako uzavírací armatura proti zpětnému proudění vody, ropných látek a jiných neagresivních médií v širokém prům. užití do teploty 120 °C a tlaku dle PN. Při požadavku použití na vyšší teplotu nutno druh těsnícího kroužku a provozní teplotu projednat s výrobcem.

### Technický popis

Zpětná klapka s přitlačnou pružinou samočinně zabraňuje zpětnému proudění provozního média. Směr proudění provoz. média je ve směru otevírání taliře, který je zavěšen v tělese klapky. Taliř je do sedla přitlačován pružinou, což v provozu zabraňuje zpětným rázům.

### 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.

### Připojení

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

### Materiál

těleso	uhlíková ocel povrch. upravená zinkováním příp. korozivzdorná ocel
taliř	uhlíková ocel povrch. upravená zinkováním příp. korozivzdorná ocel
těsnící kroužek	NBR, popř. teflon, silikon, apod.
závěs taliře	uhlíková ocel povrch. upravená zinkováním příp. korozivzdorná ocel
pružina	korozivzdorná ocel

### Zkoušení

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

### Ovládání

Uzavírání probíhá samočinně.

### Objednávání

#### Nutné údaje pro objednávku:

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