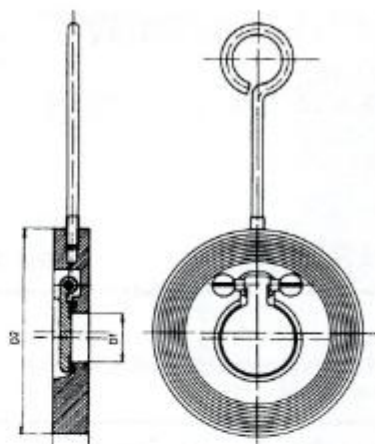


## KLAPKA ZPĚTNÁ BEZPŘÍRUBOVÁ BZK PN 16 až PN 40

L 01 107 416

L 01 107 440



Připojovací a stavební rozměry

DN	L	D1	D2 (PN 16)	D2 (PN 40)	kg
40	16	22	94	94	0,8
50	16	32	109	109	1,0
65	16	42	129	129	1,5
80	16	54	144	144	1,8
100	16	71	162	169	2,0
125	16	95	194	-	2,8
150	20	114	220	-	4,8

### Použití

Jako uzavírací armatura proti zpětnému proudění provozního média do tlaku u PN 16 - 1,6 MPa a u PN 40 - 4,0 MPa a do teploty 120 °C. V případě požadavku použití na vyšší teplotu nutno druh těsnicího kroužku a provozní teplotu projednat s výrobcem.

### Technický popis

Talíř je zavěšen v tělese klapky, uzavírání probíhá samočinně.

### Materiál

těleso                      uhlíková ocel povrch. upravená zinkováním  
 talíř                         mosaz povrchově upravená zinkováním  
 těsnicí kroužek        NBR, popř. teflon, silikon, apod.  
 závěs talíře              ocel korozivzdorná

### Zkoušení

Při zkoušení platí 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 není správná funkce zpětné klapky závislá na směru umístění její osy.

### Připojení

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

### 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]