

## Przepustnica zwrotna międzykołnierzowa z przeciwwagą

**WODA**


Na zdjęciu DN350

### Opis wyrobu:

- Kłapa umieszczona mimośrodowo, wykonana z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Montaż na rurociągu poziomym lub pionowym (napływ czynnika z dołu lub z góry)
- Tulejki ślizgowe: brąz, mosiądz i PTFE
- Uszczelnienie mocowane w korpusie, wymienne bez potrzeby demontażu kłapy: pierścień metalowy + EPDM, NBR lub FKM
- Uszczelnienie wału: pierścienie typu o-ring EPDM, NBR lub FKM
- Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Możliwe wykonania: I- rurociąg poziomy, II- rurociąg pionowy - przepływ z dołu, III- rurociąg pionowy - przepływ z góry.
- Usytuowanie dźwigni: z prawej strony - Prawa (P), z lewej strony - Lewa (L) dla rurociągu poziomego
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 lub poliwinylowa min. 100 mikronów w normy PN-EN ISO 12944-5
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2(DIN 2501), ciśnienie PN10 lub PN16
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-3
- Znakowanie przepustnicy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

Sieci przemysłowe, wodociągowe oraz dla innych czynników neutralnych o ciśnieniu roboczym do 1.6 MPa i zakresie temperatur do +70°C

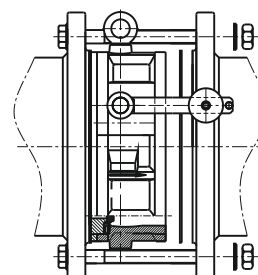
### Wersje wykonania:

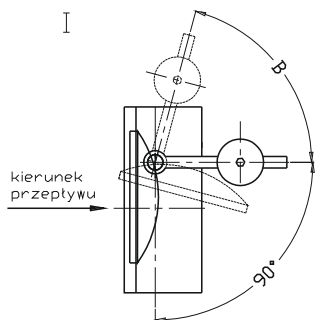
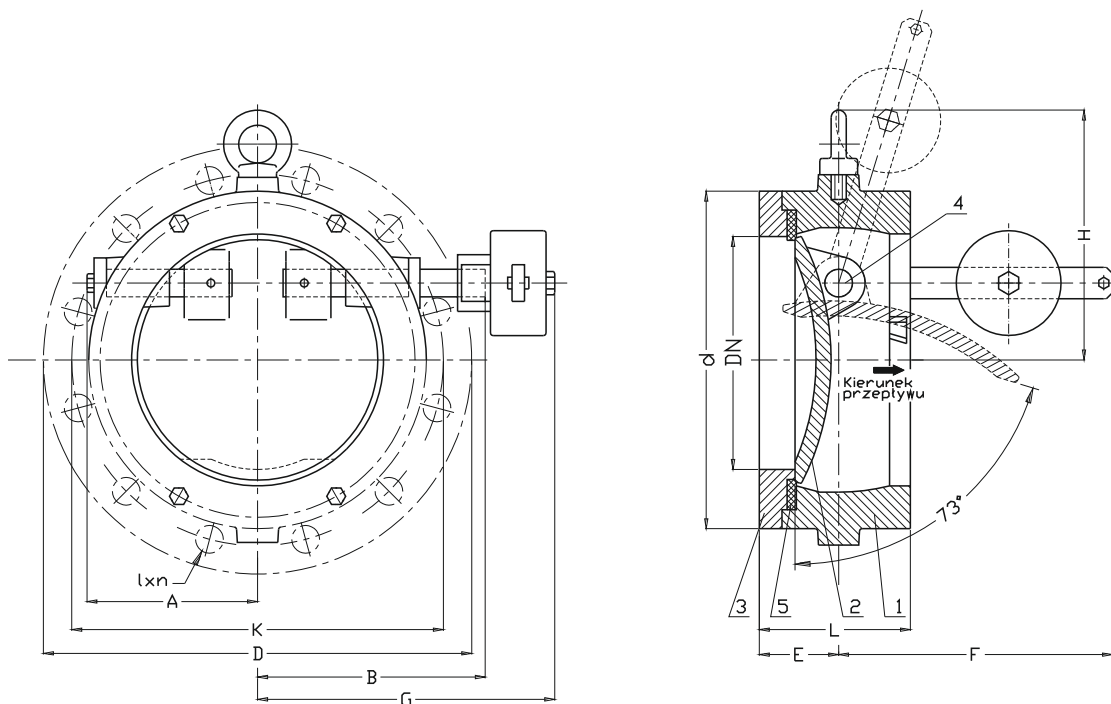
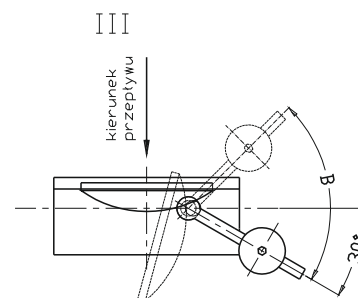
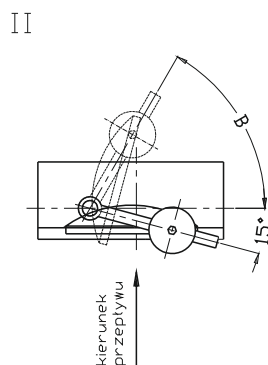
Z amortyzatorem

### Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
szczelność zamknięcia 1,1 x PN

### Montaż:




 $B = 75^\circ - 78^\circ$ 


| DN   | PN    | L   | A   | B   | E   | H   | F   | G    | D    | K   | d   | L x n<br>PN16(PN10) | Masa |
|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|---------------------|------|
| [mm] | [bar] |     |     |     |     |     |     | [mm] |      |     |     |                     | [kg] |
| 250  | 10/16 | 135 | 159 | 222 | 68  | 231 | 250 | 290  | 405  | 355 | 320 | 28(23)x12           | 35   |
| 300  | 10/16 | 160 | 186 | 245 | 75  | 276 | 300 | 314  | 460  | 410 | 370 | 28(23)x12           | 51   |
| 350  | 10/16 | 180 | 226 | 277 | 88  | 306 | 350 | 367  | 520  | 470 | 430 | 28(23)x16           | 75   |
| 400  | 10/16 | 200 | 283 | 309 | 100 | 346 | 400 | 390  | 580  | 525 | 482 | 31(28)x16           | 97   |
| 500  | 10/16 | 240 | 313 | 385 | 130 | 404 | 500 | 475  | 715  | 650 | 610 | 34(28)x20           | 157  |
| 600  | 10/16 | 260 | 367 | 454 | 147 | 458 | 600 | 563  | 840  | 770 | 720 | 37(31)x20           | 255  |
| 800  | 10/16 | 241 | 415 | 515 | 140 | 530 | 900 | 630  | 1025 | 950 | 901 | 41(34)x24           | 453  |

| Nr  | Część                    | Materiał  |
|---|--------------------------|---|
| 1   | Korpus                   | Żeliwo sferoidalne<br>EN-GJS 400-15<br>PN-EN 1560 |
| 2   | Kłapa                    | Żeliwo sferoidalne<br>EN-GJS 400-15<br>PN-EN 1560 |
| 3   | Nakładka                 | Żeliwo sferoidalne<br>EN-GJS 400-15<br>PN-EN 1560 |
| 4   | Wał                      | Stal nierdzewna 1.4021<br>PN-EN 10027-2           |
| 5   | Pierścień uszczelniający | Guma NBR, EPDM(*), FKM(*)<br>PN-ISO 1629          |
| (*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie |                          |   |

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.