



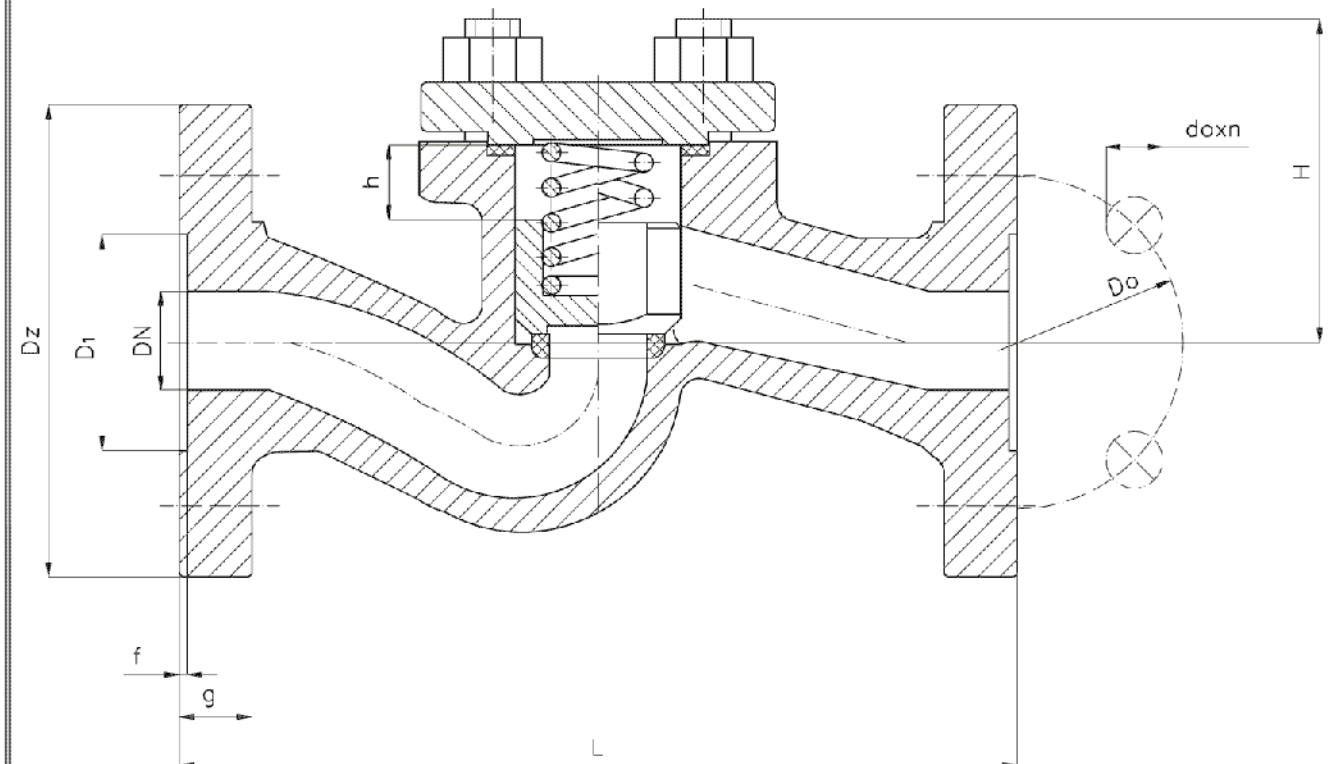
# Zawór zwrotny kołnierzowy prosty PN 100

KARTA KATALOGOWA  
NR 02/1-06-01

Biurowo  
Sprzedaży  
Pomp i Armatury  
Przemysłowej  
**ARMATURA**



Fig. 464



## Główne wymiary

| DN | Dz  | D1  | D0  | d <sub>o</sub> x n | L   | f | g  | H   | h  | Masa |
|----|-----|-----|-----|--------------------|-----|---|----|-----|----|------|
|    | mm  |     |     |                    |     |   |    |     |    |      |
| 32 | 155 | 66  | 110 | 22 x 4             | 260 | 3 | 24 | 100 | 22 | 12,5 |
| 40 | 170 | 76  | 125 | 22 x 4             | 260 | 3 | 28 | 120 | 22 | 16,8 |
| 50 | 195 | 88  | 145 | 26 x 4             | 300 | 3 | 30 | 125 | 22 | 21,6 |
| 65 | 220 | 110 | 170 | 26 x 8             | 340 | 3 | 34 | 160 | 41 | 37,5 |
| 80 | 230 | 121 | 180 | 26 x 8             | 380 | 3 | 36 | 175 | 46 | 43,3 |

Producent i dostawca:  
**Fabryka Armatur  
GŁUCHOŁAZY S.A.**

Adres:  
**48-340 Głucholazy  
ul. Kolejowa 5  
<http://www.fagsa.com.pl>**

tel. (077) 439 19 44 do 49  
fax: (077) 439 19 46

e-mail: [fag@fagsa.com.pl](mailto:fag@fagsa.com.pl)

## Zastosowanie

Zawory zwrotne, jako zawory jednokierunkowe, służą do zabezpieczania rurociągów oraz urządzeń przed wstecznym przepływem czynnika roboczego. Przy montowaniu na rurociągu należy zwracać uwagę na kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie. Zawory można montować na rurociągach poziomych i pionowych.

## Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o temperaturze do 400 °C.

## Zakres stosowania

| Ciśnienie nominalne PN | Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika |        |        |        |        |        | Ciśnienie próbne |            |
|------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
|                        | -10 do +120 °C  | 200 °C | 250 °C | 300 °C | 350 °C | 400 °C | kadłuba          | zamknięcia |
|                        | MPa   |        |        |        |        |        |                  |            |
| 100                    | 10,0  | 8,0    | 7,0    | 6,0    | 5,6    | 5,0    | 15,0             | 10,0       |

## Materiały

- Kadłub - staliwo węglowe
- Pokrywa - stal lub staliwo węglowe
- Grzyb - stal węglowa
- Siedliska grzyba i kadłuba - napoina ze stali kwasoodpornej 18-8
- Uszczelnienie - bezazbestowe (grafitowe)

## Przyłącza

- Kolnierze wg PN-85/H-74307 lub PN-ISO 7005-1: 1996.

## Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie robocze,
- rodzaj przyłącza,
- temperaturę i rodzaj przepływającego czynnika.

WYDANIE B

**Dostawca:** Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28

telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69

e-mail: [biuro@armatura.com.pl](mailto:biuro@armatura.com.pl) [www.armatura.com.pl](http://www.armatura.com.pl)