



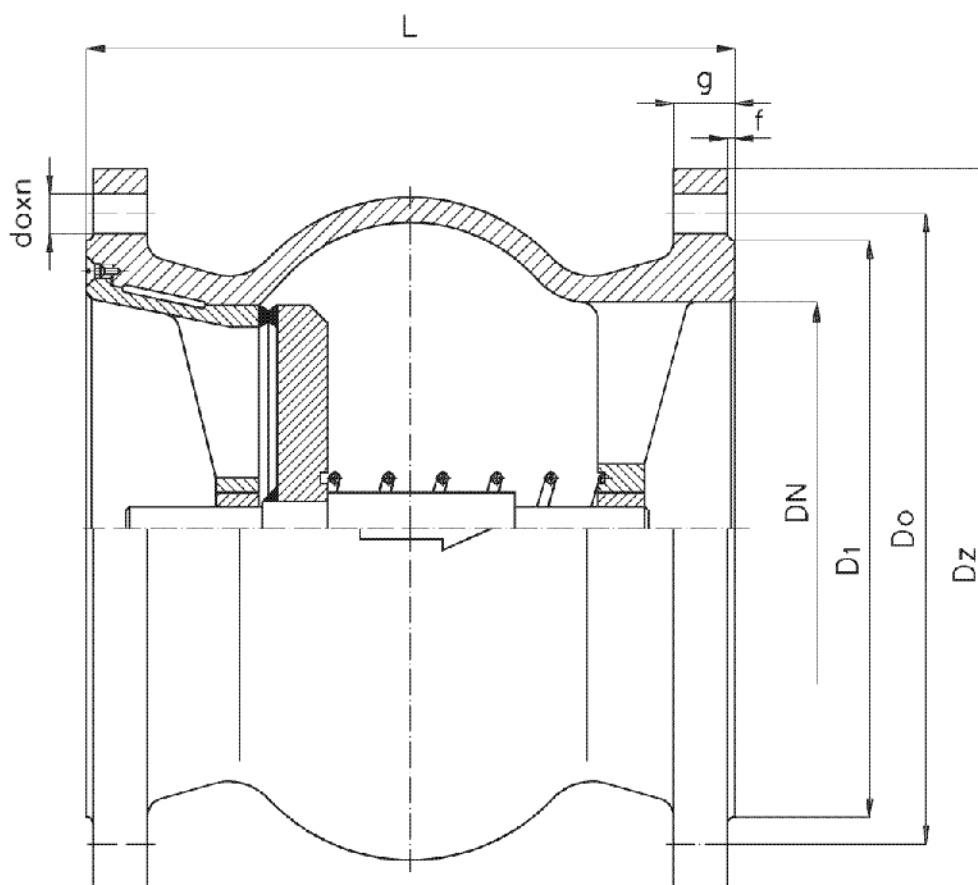
Zawór zwrotny grzybkowy PN 16

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 02/1-21-10

Fig. 305



Główne wymiary

DN	L	D _z	D _o	D ₁	g	f	d _o x n	Masa
								kg
300	400	460	410	378	32	4	26 x 12	103
350	480	520	470	438	36	4	26 x 16	171
400	550	580	525	490	38	4	30 x 16	249

Producent i dostawca:
Śląskie Zakłady
Armatury Przemysłowej
ARMAK Spółka z o.o.

Adres:
40-954 Katowice
ul. Raciborska 8
<http://www.it.pl/armak>

telefon: (032) 251 64 11 do 13
(032) 299 74 42
fax: (032) 251 68 06
e-mail: armak@it.pl

Zastosowanie

Zawory zwrotne grzybkowe służą do samoczynnego zabezpieczenia rurociągów i urządzeń przed zmianą kierunku przepływu czynnika.

Sprężyna umożliwia zabudowę zaworu w dowolnym położeniu. Kierunek przepływu czynnika musi być zgodny z kierunkiem pokazywanym przez strzałkę umieszczoną na kadłubie.

Czynnik roboczy

Zawory są stosowane do wody, pary, powietrza i innych czynników neutralnych o temperaturze do 150°C.

Zakres stosowania

Stopniowanie ciśnień w zależności od temperatury wg PN/H-02650.

Materiały

- Kadłub - 250, GG-25 wg DIN
- Grzyb - 20, C 22.8 wg DIN
- Tuleja - L 20, GS-C25 wg DIN
- Sprężyna - 50S2, 51 Si7 wg DIN
- Trzpień - 2H13, X20Cr13 wg DIN
- Pierścienie uszczelniające - napawane Sp 10

Przylączy

Kołnierze owiercane wg PN-ISO 7005-1:1996 (DIN 2501).

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

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

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 www.armatura.com.pl