



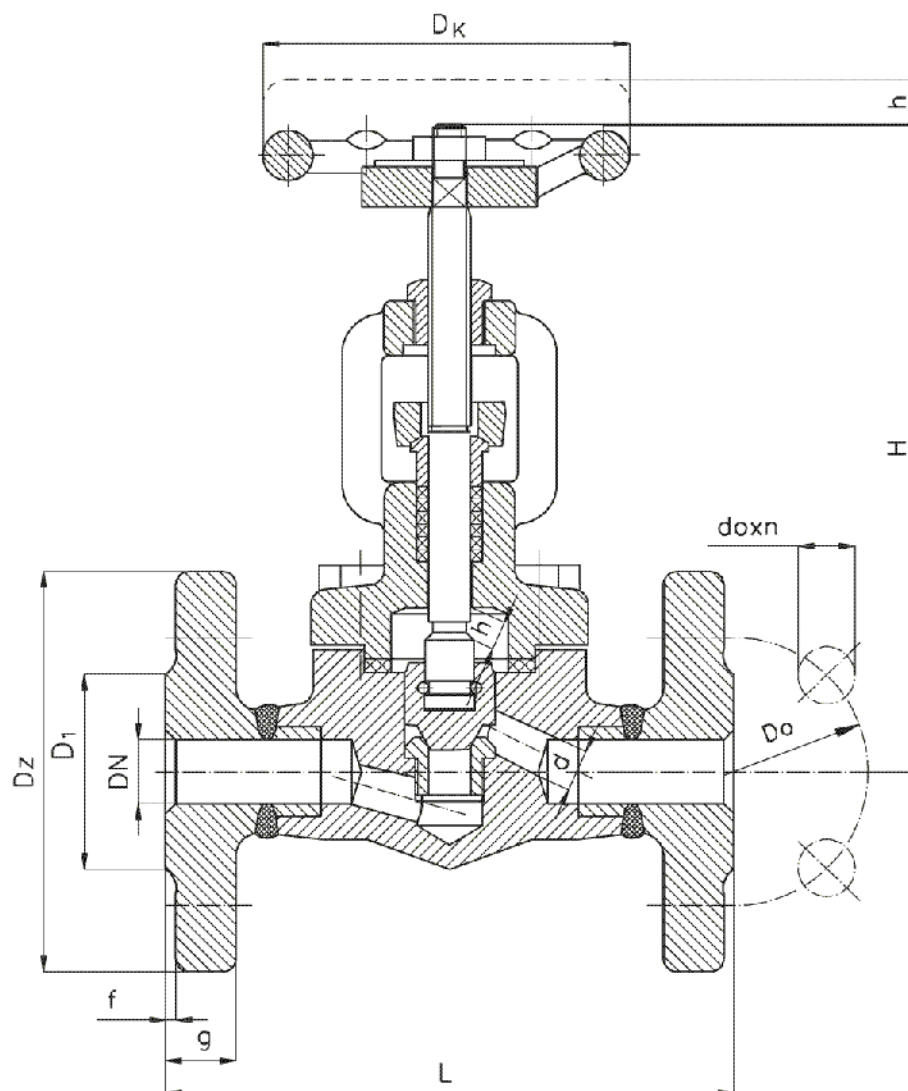
Zawór zaporowy kołnierzowy prosty PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/2-09-01

Fig. 450/1



Główne wymiary

DN	Dz	D1	Do	d	d _o x n	L	f	g	H	h	D _k	Masa
	mm											kg
15	95	45	65	10	14 x 4	130	2	16	148	10	80	
20	105	58	75	13	14 x 4	150	2	18	164	13	80	
25	115	68	85	18	14 x 4	160	2	18	198	15	100	

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

Zastosowanie

Zawory kołnierzone można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do produktów naftowych, wody, pary oraz innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o temperaturze do 450°C.

Zakres stosowania

Ciśnienie nominalne PN	Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika								Ciśnienie próbne	
	100°C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	450 °C ¹⁾	kadłuba	zamknięcia
	MPa									
40	3,5	3,2	2,8	2,6	2,3	2,2	2,1	1,06	6,0	4,4

¹⁾ Dopuszcza się stosowanie temperatury do 450°C w instalacjach pracujących okresowo, np. w instalacjach odwodnienia, odpowietrzenia, itp.

Materiały

- Kadłub, pokrywa - stal węglowa
- Trzpień, pierścienie kadłuba - stal nierdzewna 17Cr
- Grzyb - stal nierdzewna 13Cr
- Uszczelnienie - bezazbestowe (grafitowe)

Przyłącza

- Długość budowy zgodna z PN-85/M-74005.
- Kołnierze wg PN-85/II-74307 lub PN-ISO 7005-1: 1996.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- numer 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 www.armatura.com.pl