



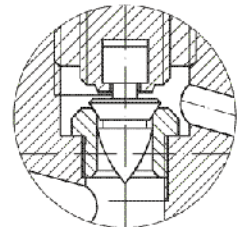
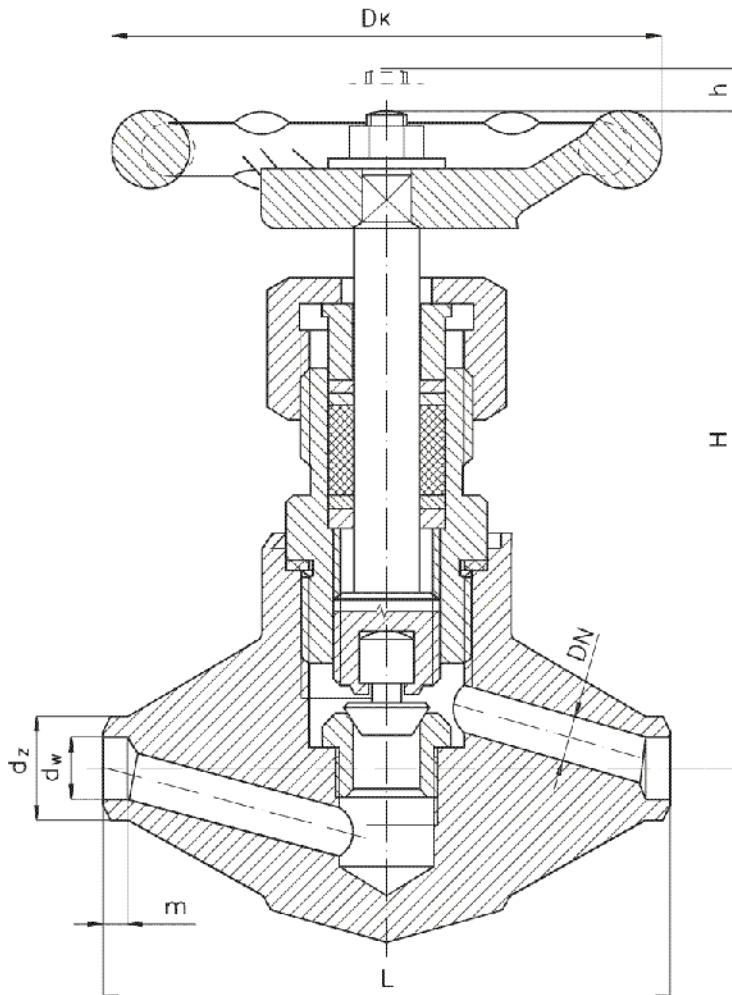
Zawór zaporowy do poboru próbek PN 420

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/2-24-01

Fig. 677S



Wersja z grzybem regulacyjnym

Główne wymiary

DN	d_w	d_z	m	h	H	D_k	Masa
	mm						kg
8	10	16	4	8	108	80	1,15

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 zaporowe do pobierania próbek można montować na rurociągach i urządzeniach w dowolnym położeniu, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do wody, pary, produktów naftowych oraz innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o temperaturze do 450 °C. Stosowanie innych czynników i innych parametrów roboczych należy skonsultować z producentem.

Zakres stosowania

Ciśnienie nominalne PN	Największe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika									Ciśnienie próbne	
	20 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C	400 °C	425 °C	kadłuba	zamknięcia
	MPa										
420	42,0	38,6	37,7	35,6	34,7	32,2	30,8	28,7	16,6	56,0	46,2

Materiały

- Kadłub - odkuwka ze stali węglowej
- Grzyb, siedlisko, trzpień - stal nierdzewna 17Cr
- Pokrywa - stal nierdzewna 13Cr
- Uszczelnienie - bezazbestowe (grafitowe)

Przylącza

- Końcówki czołowe do spawania, odpowiednio przygotowane wg PN-69/M-69019.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- ciśnienie robocze,
- rodzaj przylącza,
- 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