

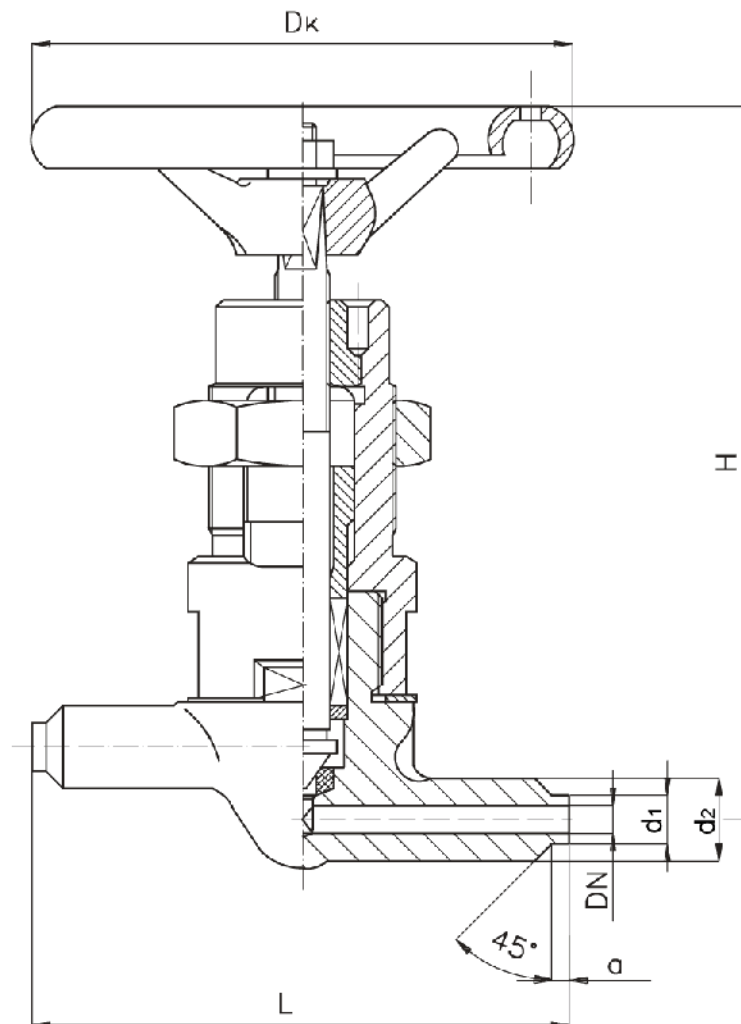


Zawór zaporowo-regulacyjny do poboru próbek PN 400

Biurowo
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 04/1-12-16



Główne wymiary

DN	L	H	D _k	d ₁	d ₂	a	Masa
	mm						kg
6	120	155	120	10/13	18	3	2,3

Producent i dostawca:
BEFA-OBRA
Spółka z o.o.

Adres:
43-300 Bielsko-Biała
ul. Słowackiego 34

tel.: (033) 822 03 00
(033) 812 65 10
tel./fax: (033) 822 86 41

Zastosowanie

Zawory przeznaczone są do pracy w instalacjach wysokociśnieniowych kotłów energetycznych. Służą do regulacji natężenia przepływu czynnika roboczego oraz do poboru próbek. Zawory mogą być montowane na rurociągu w dowolnym położeniu, przy zachowaniu zalecanego kierunku przepływu czynnika.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są na parę wodną, kondensat i gorącą wodę kotłową o temperaturze do 555°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie próbne szczelności		Dopuszczalne ciśnienie robocze P_t przy temperaturze czynnika							
	zewnątrznej	zamknięcia	255°C	375°C	450°C	475°C	490°C	500°C	545°C	555°C
	MPa									
6	52,0	P_t	35,0	26,0	25,4	23,0	22,1	21,6	20,6	20,1

Materiały

- Kadłub, trzpień, pokrywa - stal odporna na korozję
- Powierzchnie uszczelniające kadłuba i grzyba - napoina twarda odporna na korozję

Przylączy

- Końcówki do spawania wg tabeli i rysunku.

Wykonanie i odbiór

- Zawory są wykonywane i odbierane zgodnie z PN-92/M-74001 oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru producenta.
- Zasady pracy, składowania, obsługi, eksploatacji, montażu i demontażu zaworu - według dokumentacji techniczno-ruchowej.
- Zawory dostarczane są w opakowaniu wraz ze świadectwem kontroli jakości i dokumentacją techniczno-ruchową.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer karty katalogowej,
- średnicę nominalną,
- rodzaj czynnika roboczego,
- ciśnienie i temperaturę roboczą.

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