

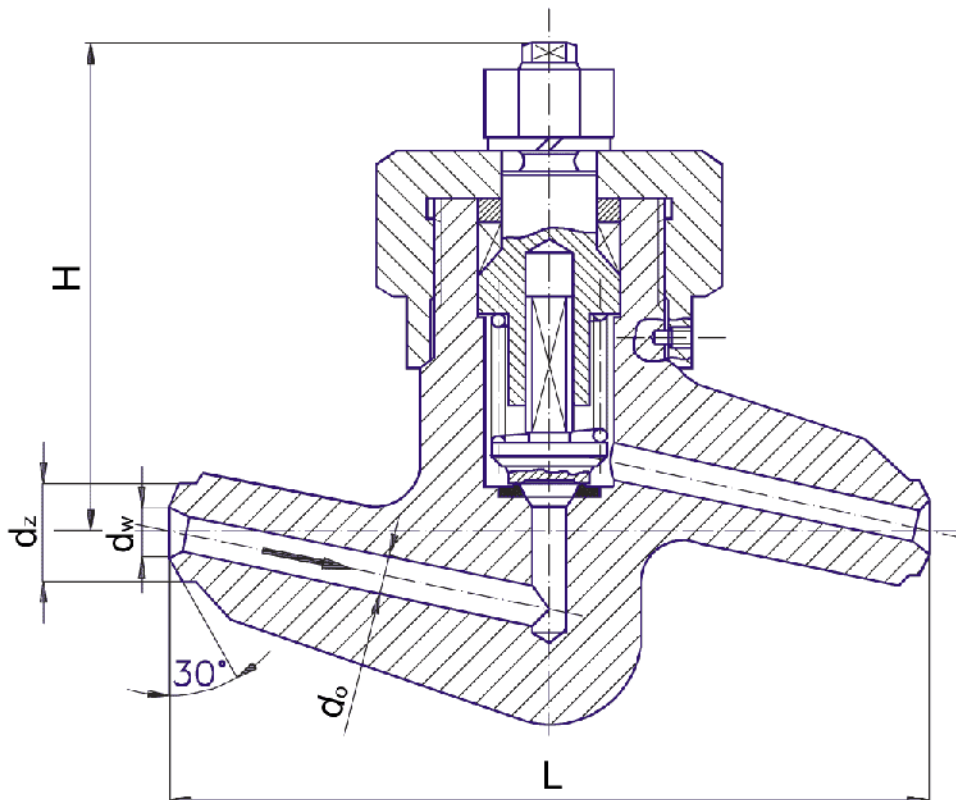


**Zawór zwrotny
z końcówkami do spawania
PN 63; PN 630**

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 02/1-26-16**



Główne wymiary

PN	DN	L	H	d _o	d _w	d _z	Masa
							kg
630	10	160	105	9	11	22	3,0
63	10	160	105	9	11	17	2,9
	15	160	120	15	15	20	3,1
	20	160	120	18	18	25	3,0

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 zwrotne służą do zabezpieczenia instalacji i urządzeń przed wstecznym przepływem czynnika roboczego. Mogą być instalowane wyłącznie na rurociągach poziomych w pozycji pionowej z pokrywą u góry, przy zachowaniu zalecanego kierunku przepływu czynnika.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do instalacji wody przemysłowej o temperaturze roboczej od 20°C do 450°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próbne szczelności		Dopuszczalne ciśnienie robocze P _t przy temperaturze czynnika									
		zewnątrznej	zamknięcia	20°C	120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C	450°C	
				MPa									
10	630	78,7	63,0	63,0	59,9	52,5	47,0	39,0	31,0	25,8	21,5	17,3	
10;15;20	63	9,6	6,3	6,3	6,3	6,3	5,9	5,2	4,7	4,1	3,7	3,2	

Materiały

- Kadłub, pokrywa - stal węglowa
- Grzyb - stal nierdzewna

Przylączy

- Końcówki do spawania wg tabeli i rysunku.

Wykonanie i odbiór

- Zawory są wykonane i odbierane zgodnie z PN-92/M-74001.
- Zawory dostarczane są w opakowaniu wraz ze świadectwem kontroli jakości.

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