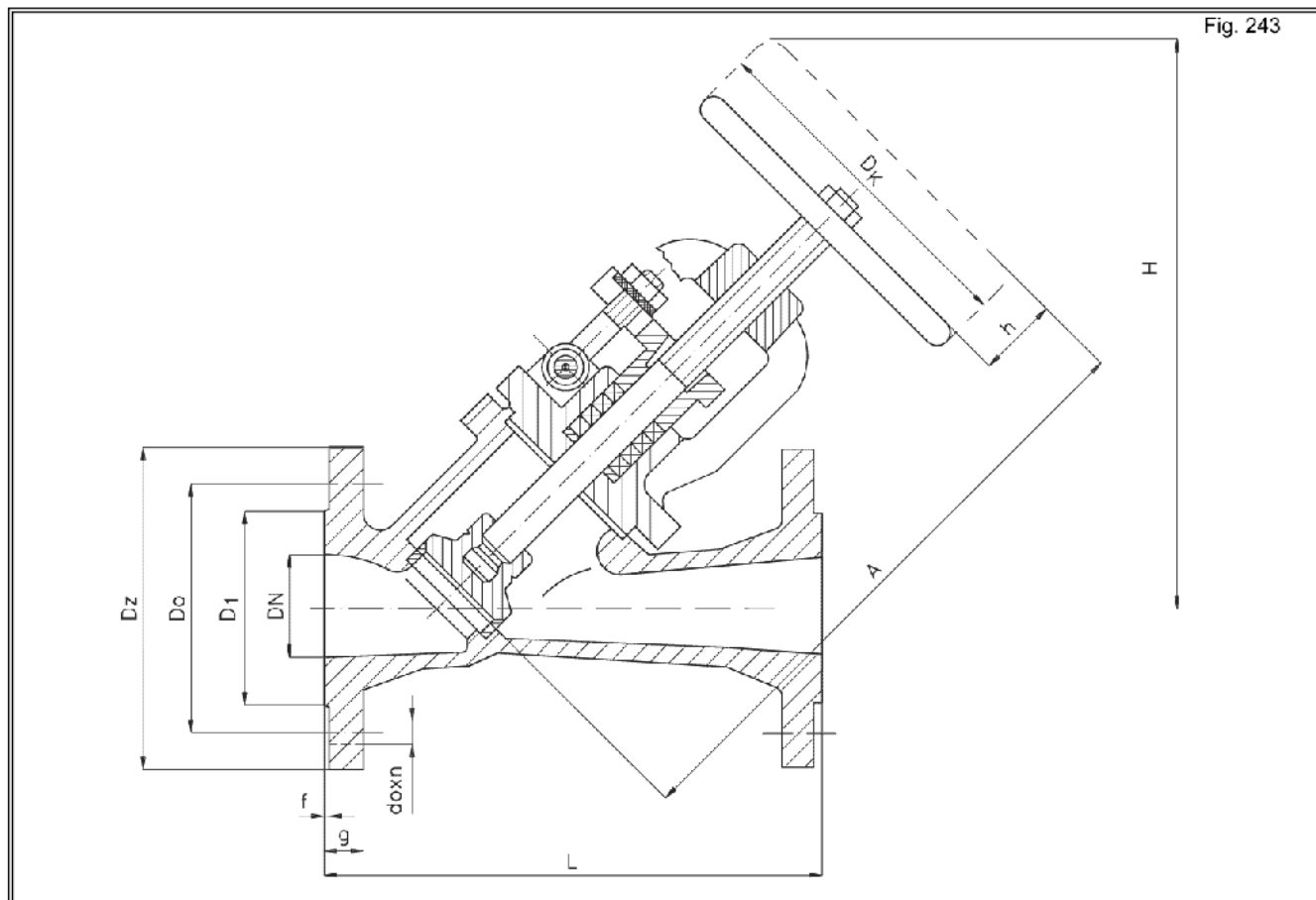




Zawór zaporowy skośny kołnierzowy PN 16

KARTA KATALOGOWA
NR 01/2-30-03

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



Główne wymiary

DN	Dz	Do	D1	d _o x n	L	f	g	H	h	A	D _k	Masa
	mm											kg
15	95	65	45	14 x 4	130	2	14	175	20	-	100	3,6
20	105	75	58	14 x 4	150	2	16	175	20	-	100	4,0
25	115	85	68	14 x 4	160	2	16	200	28	-	100	5,6
32	140	100	78	18 x 4	180	2	18	230	35	-	120	7,1
40	150	110	88	18 x 4	200	3	18	246	34	296	140	8,8
50	165	125	102	18 x 4	230	3	20	270	49	326	140	10,5
65	185	145	122	18 x 4	290	3	20	323	66	388	160	14,3
80	200	160	138	18 x 8	310	3	22	363	73	442	180	21,5
100	220	180	158	18 x 8	350	3	24	435	95	520	200	28,6
125	250	210	188	18 x 8	400	3	26	530	128	617	250	43,4
150	285	240	212	22 x 8	480	3	26	625	143	720	320	66,0
200	340	295	268	22 x 12	600	3	30	745	175	896	360	102,0

Producent i dostawca:
**Fabryka Armatur
LIPIANY S.A.**

Adres:
**74-240 Lipiany
ul. Jedności Narodowej 9**

telefon: **(091) 564 11 59
(091) 564 13 13**
fax: **(091) 564 13 79**
tlx: **422615**

Zastosowanie

Zawory służą do odcinania przepływu czynnika roboczego. Mogą być montowane na rurociągach pionowych i poziomych. Należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu czynnika oznaczony strzałką na kadłubie.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do wody i innych nieagresywnych cieczy lub powietrza o temperaturze do 250°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Temperatura robocza
15÷200	16	250°C

Materiały

- Kadłub, pokrywa - GG25/DIN 1691
- Grzyb - RSt -37/DIN 17100
- Trzpień, pierścień kadłuba - X20 Cr 13/DIN 17440

Przylącza

- Owiercenie według DIN 2501.
- Długość budowy według DIN 3202 F1.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- nr katalogowy,
- średnicę nominalną.

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