



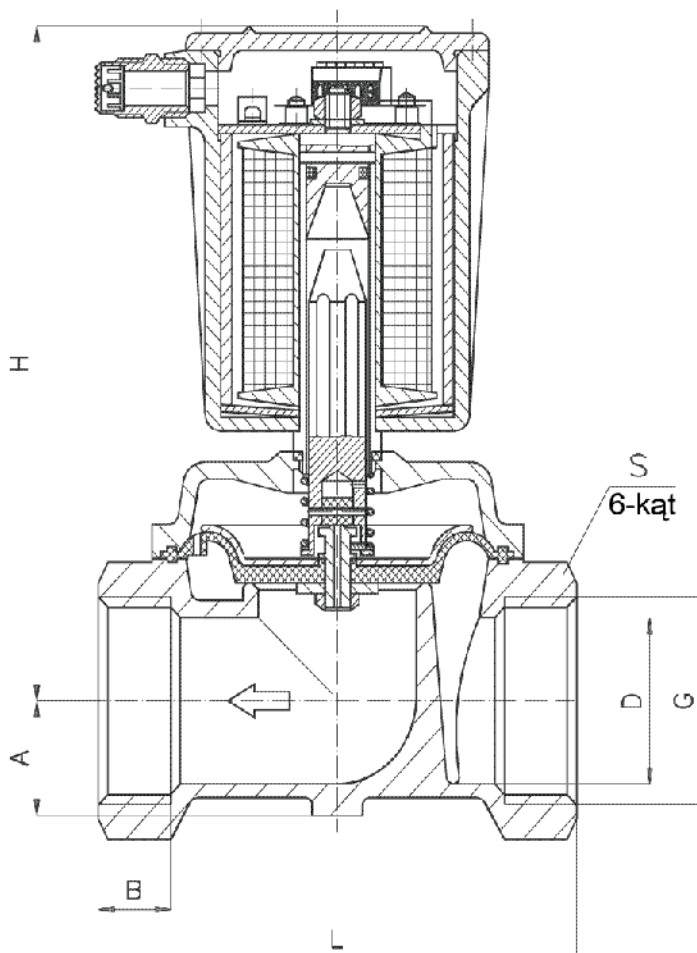
Zawór zaporowy elektromagnetyczny bezpośredniego działania PN 16

Biurowie
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/2-55-10**

Fig. 200K



Główne wymiary

DN	A	B	D	H	L	S	G	Masa
	mm						cale	kg
20	20	16	25	167	96	40	3/4	3,2
25	20	16	25	167	96	40	1	3,1
32	27	18	39	183	125	60	1 1/4	4,7
40	27	18	39	183	125	60	1 1/2	4,6

Producent i dostawca:
**Śląskie Zakłady
Armatury Przemysłowej
ARMAK Spółka z o.o.**

Adres:
**40-954 Katowice
ul. Raciborska 8
<http://www.it.pl/armak>**

telefon: **(032) 251 64 11 do 13
(032) 299 74 42**
fax: **(032) 251 68 06**
e-mail: **armak@it.pl**

Zastosowanie

Zawór zaporowy elektromagnetyczny jest przeznaczony do urządzeń gazowych stosowanych w gospodarce komunalnej, zasilany paliwami gazowymi zgodnie z normami PN-82/C-96000 i PN-87/C-96001 i jest dopuszczony do stosowania przez IGNiG w Krakowie.

Zawór nie może pracować w atmosferze wybuchowej, ponieważ obudowa nie spełnia warunków przeciwwybuchowości.

Czynnik roboczy

Zawór może być stosowany do gazów przy różnicach ciśnień przed i za zaworem od 0 do 0,3 MPa i temperaturze od -10°C do +100°C. W przypadku gazów zanieczyszczonych, przed zaworem należy stosować filtr.

Charakterystyka

Zawór zaporowy elektromagnetyczny jest zaworem membranowym bezpośredniego działania. Jego podstawowymi elementami są: kadłub, pokrywa, zespół zamykający z uszczelkami miękkimi, który jest równocześnie zespołem otwarcia zaworu.

Cewka siłownika zaworu jest zasilana prądem przemiennym o napięciu 220V \pm 10% poprzez prostownik. Moc cewki siłownika wynosi 20W.

Zawór jest otwarty w stanie prądowym, tzn. jego otwarcie następuje przy przepływie prądu elektrycznego przez cewkę elektromagnesu.

Materiały

- Kadłub, pokrywa - MO58 wg PN-H-87025
- Osłona membrany - M63 wg PN/H-87025
- Rdzeń, głowiczka - N37 wg BN/0631-04
- Membrana - mieszanka gumowa

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie robocze.

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