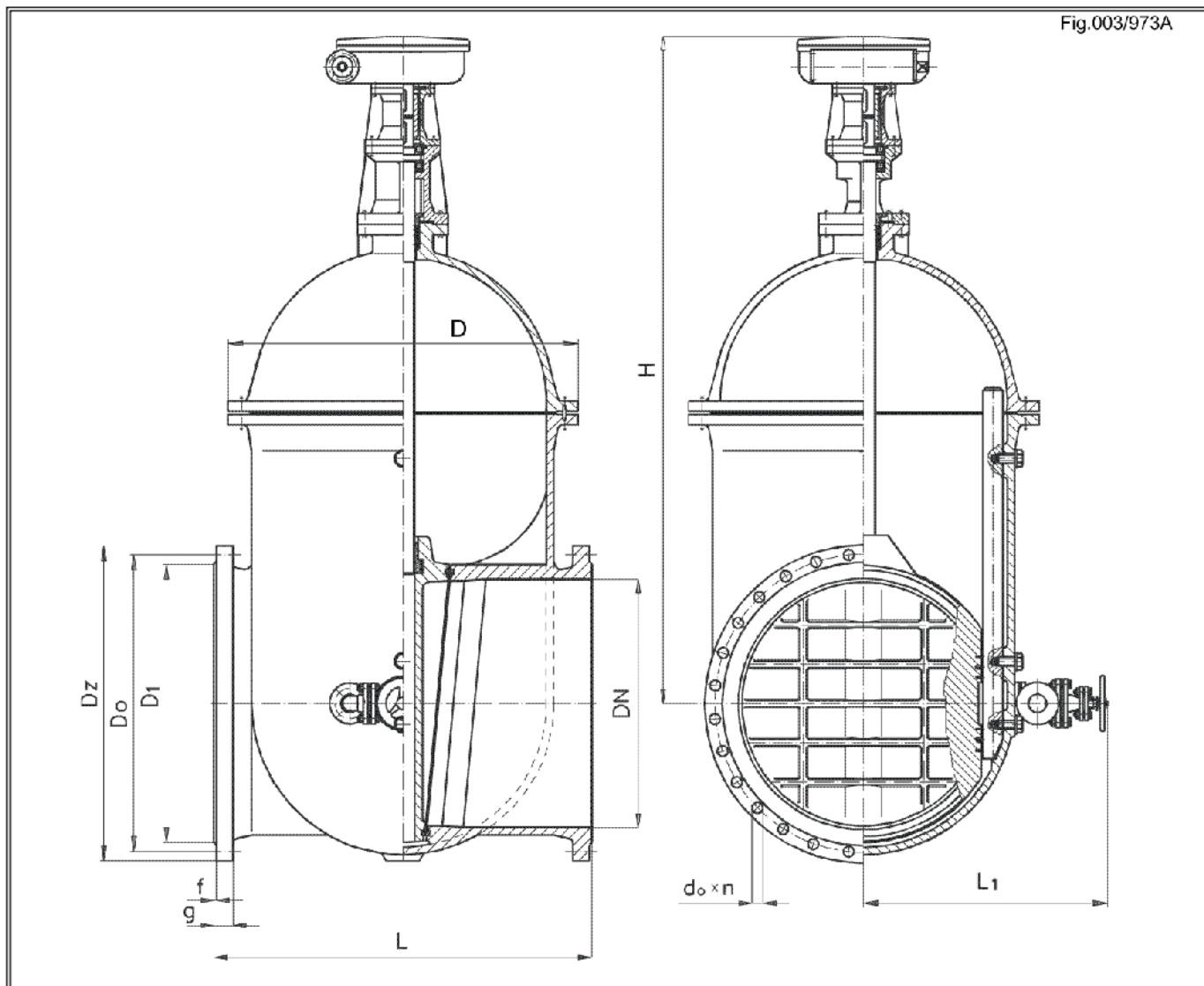




Zasuwa klinowa okrągła kołnierzowa leżąca z przekładnią ślimakową kątową PN 16

KARTA KATALOGOWA
NR 01/1-54-10

Biurowie
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



Główne wymiary

DN	D _z	D _o	D ₁	f	g	d _o x n	D	L	H	L ₁	Masa
											kg
mm											
800	1025	950	900	5	58	40x24	1150	1250	2290	813	3510
1000	1255	1170	1110	5	66	42x28	1400	1500	2660	1380	4580

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

Zasuwy można montować na rurociągach w dowolnym położeniu. Przy montażu zasuw w pozycji innej niż pionowa, konieczne jest wykonanie odpowiednich poduszek podtrzymujących o kształcie odpowiadającym zasuwie.

Czynnik roboczy

Zasuwy są stosowane do wody, powietrza i innych czynników neutralnych. Dla czynników gazowych maksymalna temperatura do 160°C, a dla cieczy do 225°C.

Zakres stosowania

Stopniowanie ciśnień w zależności od temperatury wg PN/II-02650.

Materiały

- Kadłub, pokrywa - 250, GG-25 wg DIN
- Klin, ślimak - 250, GG-25 wg DIN
- Trzpień - 2H13, X20 Cr13 wg DIN
- Pierścienie uszczelniające - MO 59, CuZn39 Pb2 wg DIN

Charakterystyka

Zasuwy klinowe okrągłe, kołnierzowe leżące z przekładnią ślimakową kątową, składają się z zasuw (nr kat. 003) przystosowanej do zabudowy poziomej oraz przekładni ślimakowej kątowej (nr kat. 973A). Podstawowymi częściami zasuw są: kadłub, pokrywa, klin i trzpień. Zasuwa ma niepodzielny klin i trzpień z jednozwojowym gwintem trapezowym. Uszczelnienie zamknięcia stanowią pierścienie mosiężne wprasowane w wytoczenie kadłuba i klina. Przesuw klina odbywa się na dwóch wałkach prowadzących. Przekładnia ślimakowa kąтова osadzona jest na pokrywie zasuw za pośrednictwem dwóch wstawek. Podstawowymi częściami przekładni są: koło ślimakowe, ślimak oraz obudowa zamknięta. Koło ślimakowe osadzone jest na wałku połączonym za pomocą sprzęgła z trzpieniem zasuw. Wałek ślimaka wyprowadzony jest na zewnątrz obudowy i posiada zakończenie kwadratowe zbieżne, na którym osadza się kółko lub specjalne pokrętło do zamykania i otwierania zasuw.

Przyląca

- Kołnierze z przylgami owiercone wg PN-ISO 7005-1:1996 (DIN 2501).
- Na żądanie zamawiającego kołnierze mogą być nieowiercone.
- Długość budowy wg PN/M-74006 (DIN 3202 F15).

Wykonanie i odbiór

Zasuwy są wykonane i odbierane zgodnie z PN/M-74001.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- rodzaj czynnika,
- temperaturę,
- 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