



Fabryka Armatur
„Głucholazy” S.A.

Zawór zaporowy kołnierzowy z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy Nr kat. 222M-kątowy

Odmiany:

- 222MT-z miękkim uszczelnieniem grzyba

DN 15÷25 / PN 4,0 MPa / Tmax=450°C*

Rok wydania

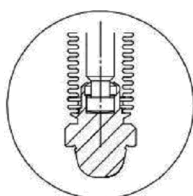
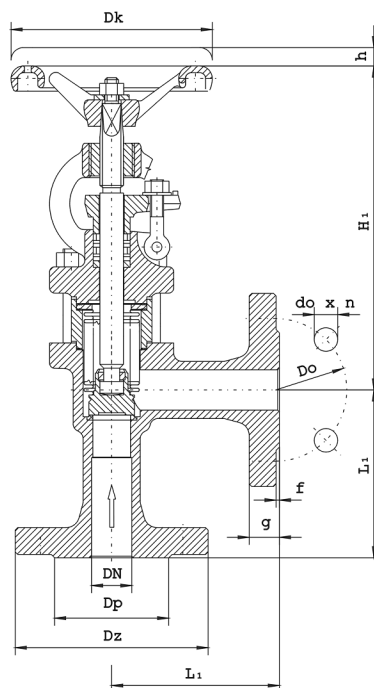
2010

Wydanie nr

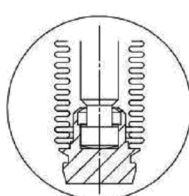
V

Karta nr

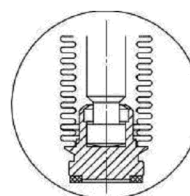
008



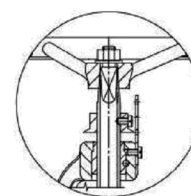
Grzyb regulacyjny



Grzyb stożkowy



Grzyb z uszczelnieniem miękkim



Wskaźnik otwarcia

Główne wymiary:

| DN | Dz | Dp | D ₀ | d ₀ x n | L ₁ | f | g | H ₁ | h | D _K | Masa |
|----|-----|----|----------------|--------------------|----------------|---|----|----------------|----|----------------|------|
| mm | | | | | | | | | | | kg |
| 15 | 95 | 45 | 65 | 14 x 4 | 90 | 2 | 16 | 200 | 10 | 120 | 4,5 |
| 20 | 105 | 58 | 75 | 14 x 4 | 95 | 2 | 18 | 200 | 10 | 120 | 5,2 |
| 25 | 115 | 68 | 85 | 14 x 4 | 100 | 2 | 18 | 200 | 10 | 120 | 5,3 |

Zastosowanie:

Zawory zaporowe kołnierzowe z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie. Przeznaczone są do odcinania przepływu czynnika roboczego, stosować należy je wszędzie tam gdzie czynnik powoduje szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. W wykonaniu z grzybem regulacyjnym służą ponadto do dławnienia przepływu.

Czynnik roboczy:

Zawory przeznaczone są do wody, pary, oleju oraz innych neutralnych czynników ciekłych i gazowych w przedziale temperatur od -10°C do 450 °C,

Zakres stosowania:

| Ciśnienie nominalne PN [bar] | Największe ciśnienie robocze[w bar] przy temp. czynnika (°C) | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | - 10 do 120 °C | 200 °C | 250 °C | 300 °C | 350 °C | 400 °C | 450 °C |
| GP240GH | 40 | 35 | 32 | 28 | 24 | 21 | 13 |
| GX5CrNiMo19-11-2 | 40 | 26 | 24 | | | | |

Szczegółowe informacje zawiera wykres „Dopuszczalne parametry robocze armatury dla stosowanych materiałów” (Układ p/t) w części IV katalogu.


Materiały podstawowe:

| Nazwa części | Materiał | |
|-------------------|-------------|------------------------------|
| | Standard | Wykonanie MT (Tmax 200°C) |
| Kadłub | GP240GH | GP240GH |
| Siedlisko kadłuba | 18-8 Cr-Ni | 18-8 Cr-Ni |
| Pokrywa | P250GH | P250GH |
| Trzpień | X30Cr13 | X30Cr13 |
| Siedlisko grzyba | 18-8 C r-Ni | PTFE |
| Mieszek | 18-8 Cr-Ni | 18-8 Cr-Ni |
| Uszczelnienia | Grafit | Grafit (PTFE) |

Uwagi :

1. Kołnierze zaworów wykonanie standard: z przyłągą „B1” i owiercone wg PN-EN 1092-1. Na życzenie wykonujemy inne rodzaje przyłgi zgodnie z: ANSI, BS, DIN lub też wg indywidualnych potrzeb klienta.
2. Wykonujemy również zawory z kołnierzami na ciśnienia PN (0,6 ÷2,5) [MPa].
3. Wymagania i badania techniczne zaworów wg PN-EN 12266-1.
4. Klasa szczelności A wg PN-EN 12266-1.
5. Długość budowy wg PN-EN 558.
6. Świadectwo odbioru wg życzenia Klienta-wg PN-EN 10204.

UWAGA – W zapytaniu / zamówieniu prosimy o podanie norm i typu przyłącza oraz medium i parametry pracy.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | <i>Producent i dostawca:</i> Fabryka Armatur „Głucholazy” S.A. | <i>Adres:</i> 48-340 Głucholazy ul. Wrocławska 1A | <i>tel.:</i> 077 / 439 19 44 <i>fax:</i> 077 / 439 19 46 <i>e-mail:</i> fag@fagsa.com.pl http: www.fagsa.com.pl |
|---|--|---|---|

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w wyrobach bez powiadamiania.