



Fabryka Armatur
„Głucholazy” S.A.

Zawór spustowy kołnierzowy prosty

Nr kat. 426.1

DN 40÷50 / PN 4,0 MPa / Tmax=450°C

Rok wydania

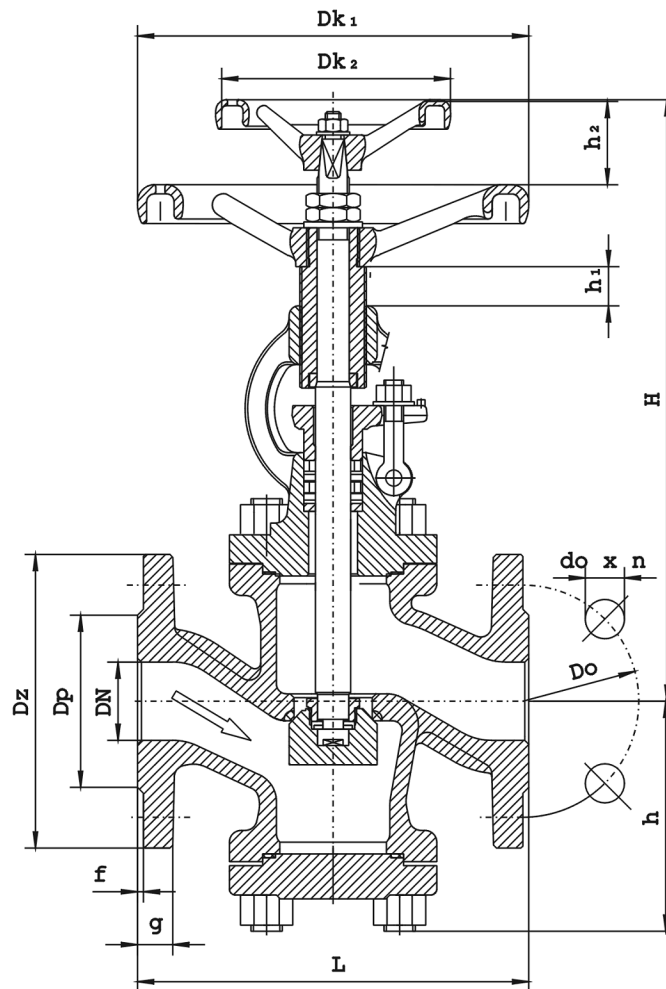
2010

Wydanie nr

V

Karta nr

064



Główne wymiary:

| DN | Dz | Dp | D ₀ | d ₀ x n | L | f | g | H | h | D _{k1} | D _{k2} | h ₁ | h ₂ | Masa |
|----|-----|-----|----------------|--------------------|-----|---|----|-----|-----|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------|
| mm | | | | | | | | | | | | | | kg |
| 40 | 150 | 88 | 110 | 18 x 4 | 200 | 2 | 18 | 340 | 120 | 250 | 140 | 20 | 57 | 18,0 |
| 50 | 165 | 102 | 125 | 18 x 4 | 230 | 2 | 20 | 350 | 140 | 250 | 140 | 20 | 57 | 20,0 |

Zastosowanie :

Zawory spustowe służą do okresowego odmulania i opróżniania kotłów. Zawory można montować w dowolnym położeniu, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie.

Czynnik roboczy :

Zawory przeznaczone są do wody i pary o temperaturze 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 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 1,3 |

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


Materiały podstawowe:

| Nazwa części | Materiał |
|-------------------------------|---------------|
| Kadłub | GP240GH |
| Siedlisko kadłuba | 18-8 Cr-Ni |
| Pokrywa - górna - dolna | P250GH C22 |
| Trzpień | X30Cr13 |
| Siedlisko grzyba | X30Cr13 |
| Uszczelnienia | Grafit |

Uwagi :

- Kołnierze zaworów wykonanie standard: z przyłągą „B1” i owiercone wg PN-EN 1092-1. Na życzenie wykonujemy inne rodzaje przyłgi zgodnie z PN-EN 1092-1, ANSI, BS, DIN lub też wg indywidualnych potrzeb klienta.
- Wykonujemy również zawory z kołnierzami na ciśnienia PN (0,6 ÷1,6) [MPa].
- Wymagania i badania techniczne zaworów wg PN-EN 12266-1.
- Klasa szczelności **D** wg PN-EN 12266-1 (na życzenie klienta wykonujemy zawory na wyższe klasy szczelności).
- Długość zabudowy wg PN-EN 558.
- 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.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | <p><i>Producent i dostawca:</i></p> <p>Fabryka Armatur „Głucholazy” S.A.</p> | <p><i>Adres:</i></p> <p>48-340 Głucholazy ul. Wrocławska 1A</p> | <p><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</p> |
|---|---|--|---|

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w wyrobach bez powiadamiania.