



### Zastosowanie :

Zawory zaporowe z końcówkami do spawania można montować w dowolnym położeniu na rurociągach, zwracając jedynie uwagę na prawidłowy kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie. Zawory przeznaczone są do odcinania przepływu czynnika roboczego. W wykonaniu z grzybem regulacyjnym służą ponadto do dławienia 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
100	100	80	70	60	56	50	44

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


### Materiały :

Nazwa części	Materiał
Kadłub	GP240GH
Siedlisko kadłuba	18-8 Cr-Ni
Pokrywa	GP240GH
Trzpień	X30Cr13
Siedlisko grzyba	X30Cr13
Uszczelnienie	Grafit

### Uwagi :

1. Wymagania i badania techniczne zaworów wg PN-EN 12266-1.
2. Klasa szczelności A wg PN-EN 12266-1.
3. Świadectwo odbioru wg życzenia Klienta-wg PN-EN 10204.
4. Długość budowy wg PN-EN 12982

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

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

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w wyrobach bez powiadamiania.