

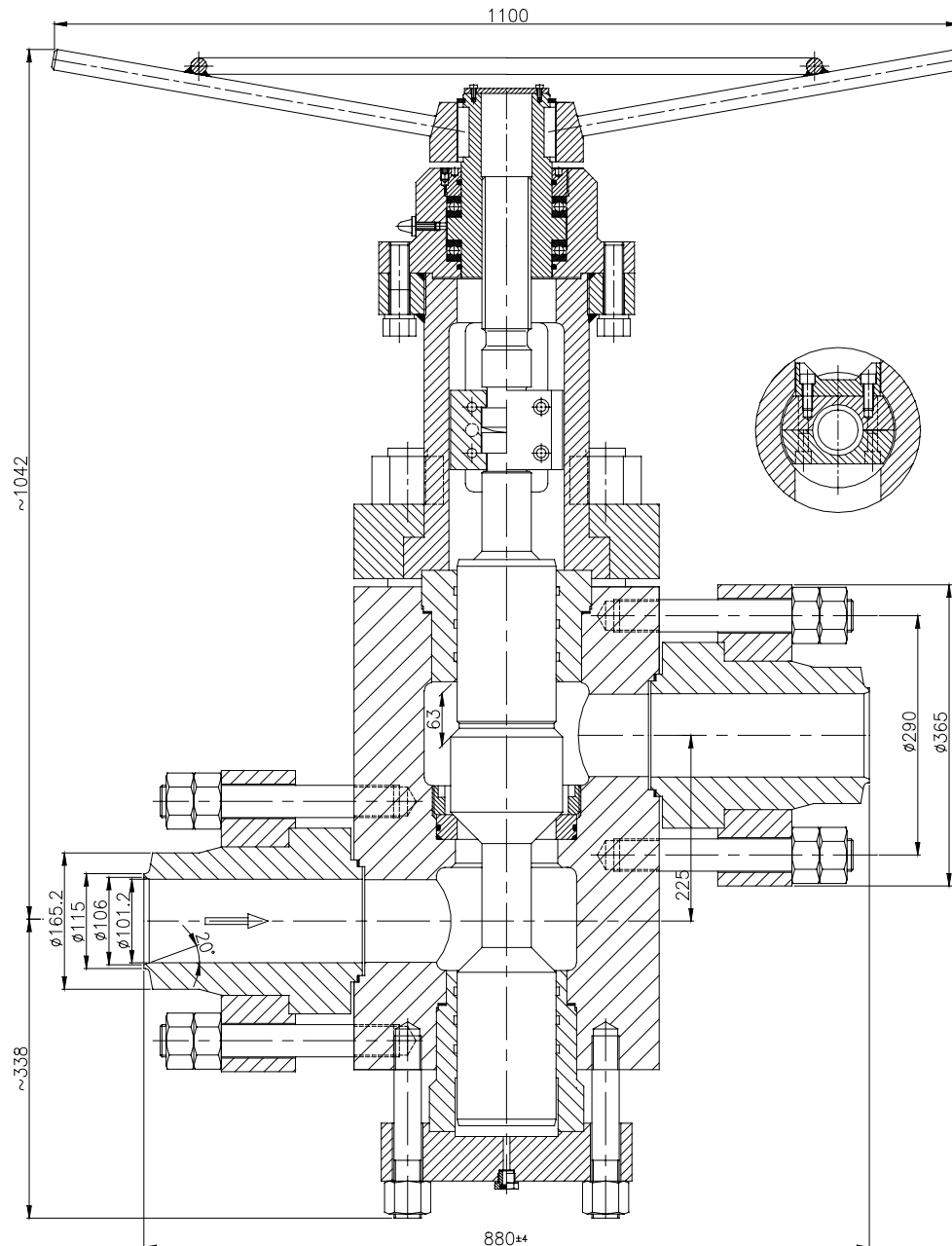
# ZAWÓR ZAPOROWY KĄTOWY TYP ZKH

## CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	150 mm
Ciśnienie	-	370 bar
Temperatura	-	do 120°C
Medium	-	amoniak ( NH <sub>3</sub> )

## ZASTOSOWANIE:

Zawory zaporowe przeznaczone są do otwarcia i przerwania przepływu medium i nie wolno ich stosować jako zawory regulacyjne do dławienia przepływu.



# WK<sup>®</sup>

FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

„WAKMET” spółka jawna

Kaczmarek, Krzywdziński, Wachowski, Wilczyński

**Bodzanów 75 48-340 GŁUCHOŁAZY 1**

tel. +48(077) 439-40-20, fax +48(077) 439-18-72

E-mail: [wakmet@wakmet.com.pl](mailto:wakmet@wakmet.com.pl)

<http://www.wakmet.com.pl>

## MATERIAŁY:

Wykonanie	ZKH150
Część	T <sub>MAX</sub> 120°C
	DN 150
Kadłub, pokrywa	(P250GH) C22.8 (1.0460)
Pierścień siedliska	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
Grzyb	X39CrNi17-1 (1.4122)
Trzpień górny	X17CrNi16-2 (1.4057)
Uszczelnienie pokrywy	Grafit, NBR
Kółko	Stal

## MONTAŻ I EKSPLOATACJA:

**MONTAŻ ZAWORU NA INSTALACJI I JEGO OBSŁUGA POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ ORGANIZACJE POSIADAJĄCE UPRAWNIENIE NA DANY RODZAJ PRAC. PERSONEL TYCH ORGANIZACJI POWINIEN BYĆ KWALIFIKOWANY.**

Przed montażem zaworu konieczne jest oczyszczenie rurociągu z zanieczyszczeń mechanicznych. Należy sprawdzić zgodność parametrów czynnika z parametrami zaworu.

Zawory mogą być instalowane w dowolnym położeniu roboczym. Należy zwrócić uwagę na to, aby kierunek przepływu płynącego czynnika był zgodny z kierunkiem strzałki znajdującej się na kadłubie zaworu, i żeby zawór nie znajdował pod obciążeniem momentów sił pochodzących od ciężaru rurociągu i osprzętu. Zawory powinny być eksploatowane ściśle z przeznaczeniem. W celu zapewnienia niezawodności konieczne jest zachowanie następujących warunków:

- czynnik płynący przez zawór powinien być pozbawiony zanieczyszczeń mechanicznych;
- zawór w czasie pracy powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- powinny być zachowane parametry zapisane na zaworze.

Producent zastrzega sobie zmiany treści i formy niniejszej karty katalogowej bez powiadomienia.