

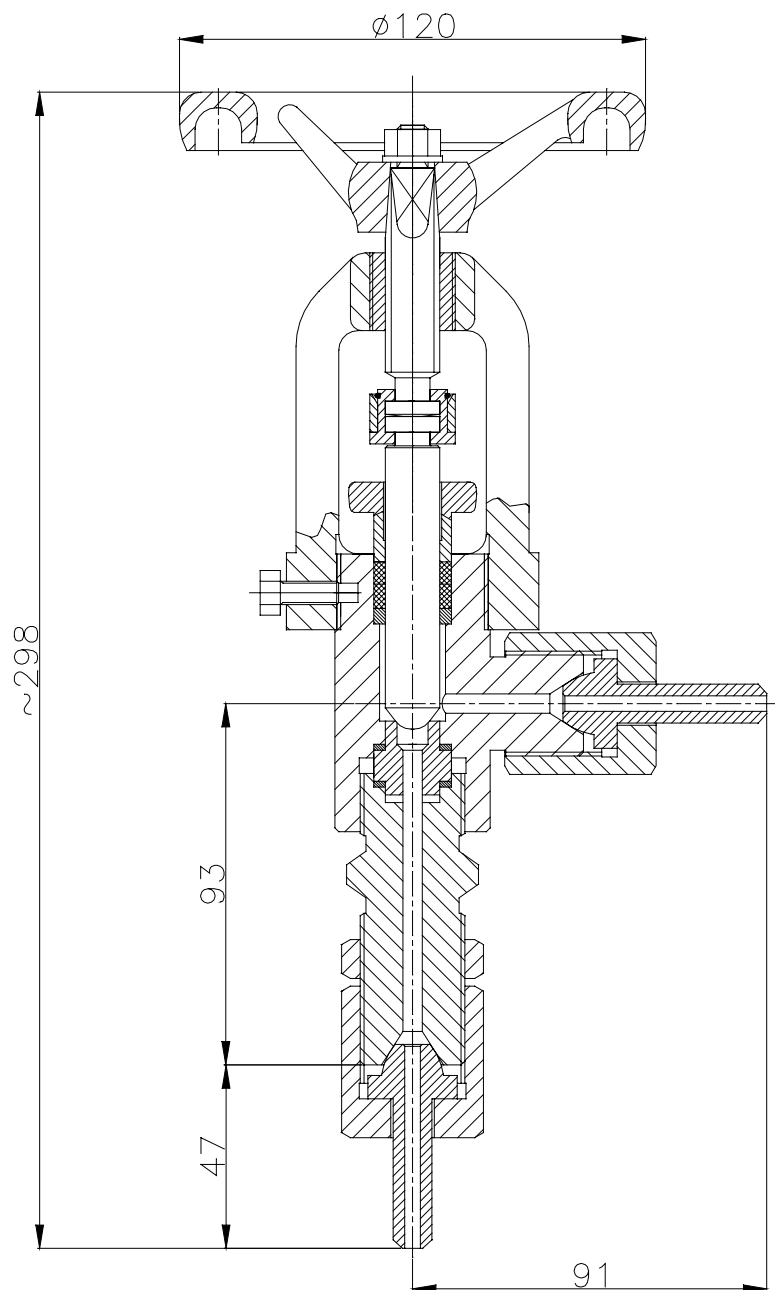
ZAWÓR ZAPOROWY KĄTOWY TYP ZKH

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	5 mm
Ciśnienie	-	370 bar
Temperatura	-	do 600°C
Medium	-	amoniak (NH ₃)

ZASTOSOWANIE:

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



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

[http: www.wakmet.com.pl](http://www.wakmet.com.pl)

MATERIAŁY:

Wykonanie	ZKH5U	ZKH5B
Część	T _{MAX} 530°C	T _{MAX} 600°C
	DN 5	
Kadłub	16Mo3 (1.5415)	10CrMo9-10 (1.7380)
Pokrywa	13CrMo4-5 (1.7335)	
Pierścień siedliska	X5CrNi18-10 (1.4301)	
Trzpień dolny	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	
Trzpień górny	X17CrNi16-2 (1.4057)	
Uszczelka króćca	X5CrNi18-10 (1.4301)	
Uszczelnienie dławicy	Grafit	
Kółko	Żeliwo	

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.