

ZAKRES STOSOWANIA I RODZAJE WYKONAŃ

Zasuwę tego typu przeznaczone są do zamykania przepływu wody i innych cieczy nie stwarzających niebezpieczeństwa.

Max dopuszczalna temperatura TS: 225°C.

Max dopuszczalne ciśnienie robocze PS:

- 16 bar - dla żeliwa EN-GJL-250
- 20 bar - dla żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15

(wartości ciśnienie/temperatura – wg wykresów)

WYKAZ STOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Nr Pozycji	Nazwa detalu	Materiał	
		PN 16	PN 25
1	Kadłub	EN-GJL-250	EN-GJS-400-15
2	Pokrywa		
3	Klin		
4	Dławik	EN-GJL-250	
5	Trzpień	X20Cr13	
6	Nakrętka trzpienia	CuZn39Pb2	
7	Pierścień uszczelniający	CuZn39Pb2	



BUDOWA

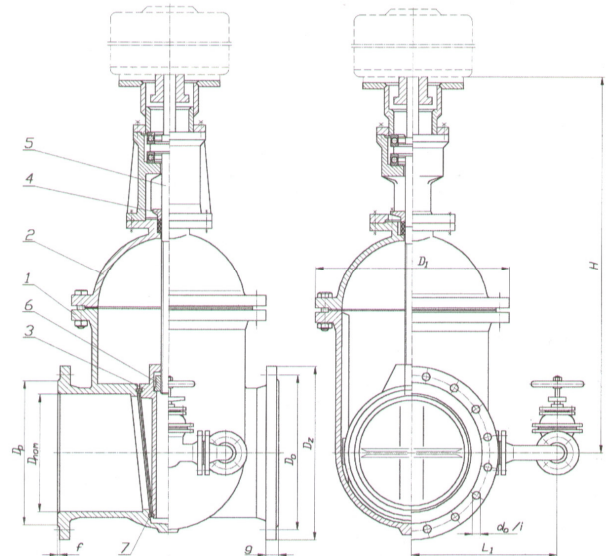
Zasuwę klinowe okrągłe Nr kat. 003NE mają trzpień z gwintem wewnątrz kadłuba. Uszczelnienie zamknięcia tworzą pierścienie w kadłubie i klinie.

Zamykanie i otwieranie zasuwę głównej odbywa się za pomocą napędu elektrycznego. Napęd elektryczny może być zamontowany bezpośrednio na zasuwie lub na kolumnie, w zależności od miejsca zabudowy zasuwę.

Zasuwę należy montować na rurociągach poziomych w pozycji pionowej. Kierunek przepływu czynnika dowolny.

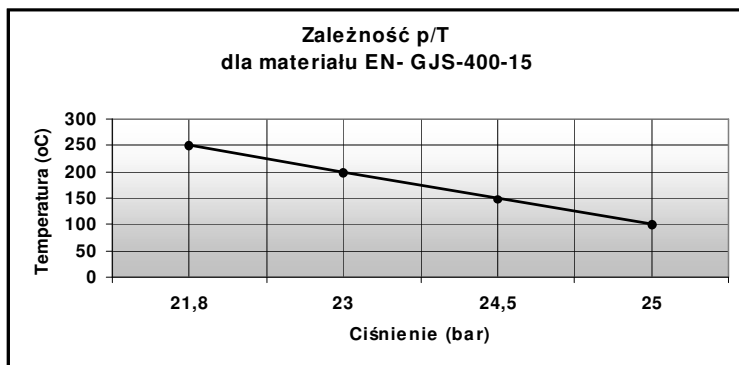
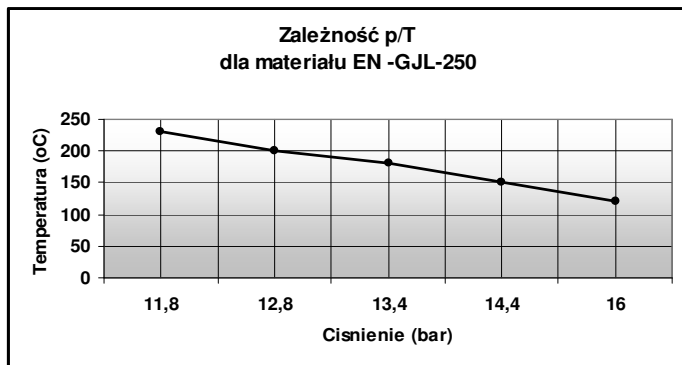
Kołnierze przyłączeniowe zasuwę: z przylgami typu B1, owiercone wg PN EN 1092-2 na PN 16 dla żeliwa EN-GJL-250 i na PN25 dla żeliwa EN-GJS-400-15.

Długość zabudowy: F15 wg DIN 3202



WYMIARY GABARYTOWE

Wielkość DN	Długość budowy L	Wysokość H	Wymiary kołnierzy przyłączeniowych				Średnica pokrywy D ₁	Rozstaw osi L ₁	Moment nastawy Nm
			Średnica zewnętrzna D _z	Średnica podział. D _o	Średnica/ilość otworów d _o /i	Grubość g			
			mm						
800 (PN16)	1250	1820	1025	950	41/24	58	1150	700	2100
800 (PN25)			1085	990	50/24				
1000(PN16)	1500	2200	1255	1170	44/28	66	1400	830	3000



ZNAKOWANIE ZASUW

Zasuwy zastosowane do wody i innych cieczy nie stwarzających niebezpieczeństwa – są znakowane znakiem „CE” przez producenta.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nazwę i numer katalogowy zasuw, DN, ciśnienie robocze, temperaturę pracy i rodzaj czynnika.

UWAGA!

- Zasuwy mogą być przystosowane pod napędy elektryczne np. AUMA; MODACT; NWA - po uzgodnieniu z producentem zasuw.
- Zasuwy dostarczane są wraz z napędem wyłącznie na życzenie zamawiającego.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych. Zmiany te nie mogą być podstawą do ewentualnych reklamacji.