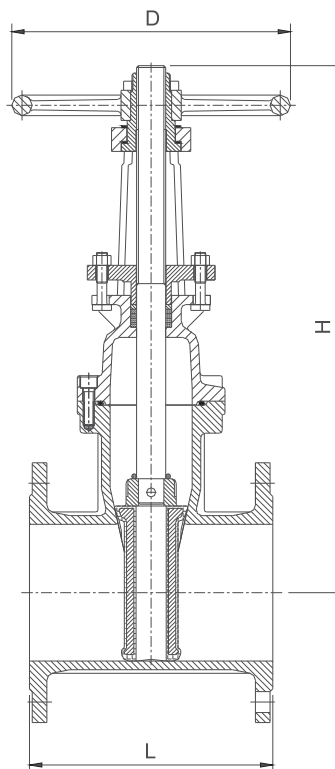


ZASUWA KLINOWA OS&Y KOŁNIERZOWA MODEL F3233

Dane techniczne:

Dostępne rozmiary: DN50 – DN600 (2" – 24")
Przyłącze: kołnierzowe według PN-EN 1092 PN10/16 lub PN25*
Ciśnienie pracy: 16 bar (230 psi) lub 25 bar (360 psi)
Medium: woda oraz inne ciecze obojętne
Temperatura pracy: -10°C do +120°C
Wykończenie: wewnętrzna i zewnętrzna termicznie nakładana powłoka epoksydowa (FBE) zgodna z AWWA C550
**Możliwe inne owiercenia kołnierzy.*

Wymiary:



WYMIARY (mm)														
ROZMIAR DN (cale)	50 (2")	65 (2.5")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")	350 (14")	400 (16")	450 (18")	500 (20")	600 (24")
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	406	432	457	508
H (otwarta)	385	432	485	550	660	740	930	1130	1320	1574	1860	2082	2290	2692
D	184	184	254	254	305	305	356	405	445	558	558	610	610	762

ZASUWA KLINOWA OS&Y KOŁNIERZOWA MODEL F3233

Konstrukcja i montaż:

▪ konstrukcja o pełnym przepływie zgodna z AWWA C515 ▪ długość zabudowy zgodna z ASME B16.10 oraz EN558 seria 3 ▪ możliwość wykonania w różnych klasach ciśnień ▪ wznoszony trzpień i zawulkanizowany klin zasuw ▪ regulowany docisk uszczelnienia ▪ możliwość wymiany uszczelnienia dławnicy pod ciśnieniem ▪ trzpień może być wykonany ze stali nierdzewnej gat. 316 ▪ kółko zasuw – obracane w lewo do otwarcia lub obracane w prawo do otwarcia ▪ przy montażu zasuw na rurociągu poziomym trzpień powinien być ustawiony pionowo ▪ zasuw montowane na rurociągach pionowych powinny mieć trzpień ustawiony poziomo

Wyposażenie dodatkowe: ▪ wyłącznik krańcowy przygotowany do monitorowania położenia zasuw ▪ sterowanie za pomocą przekładni lub napędu ▪

Nazwa części	Materiał	Specyfikacja EN	Specyfikacja ASTM
korpus	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
klin	żeliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM		
nakrętka klina	stal nierdzewna	BS970 304S15	A351 gatunek CF8
pokrywa	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
trzpień	stal nierdzewna	BS970 304S15	A276 gatunek 304
jarzmo	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
dławnica	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
nakrętka jarzma	brąz	EN1982 CC331G	C95200
uszczelnienie dławnicy	grafit	bez azbestu	bez azbestu
śruby dławnicy	stal nierdzewna	BS970 304S15	AISI 304
kółko ręczne	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
nakrętka kółka	żeliwo sferoidalne	EN1563 GJS-450-10	A536 gatunek 65-45-12
śruby pokrywy	stal węglowa		
uszczelka pokrywy	guma	EPDM	D2000



Zastosowanie:

Zasuwa klinowa ze wznoszonym trzpieniem i zewnętrznym jarzmem. Wznoszony trzpień jest dobrze widocznym elementem, pozwalającym określić w jakiej pozycji znajduje się zasuw (otwarta, zamknięta). Stosowana jako armatura odcinająca. Może być wyposażona w mikroprzełącznik do monitorowania pozycji zasuw (pełna otwarta).

Dostępne wersje oraz zakres dopuszczeń i certyfikatów należy konsultować z działem technicznym. Konstrukcja i materiały mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.