

## ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA POD WSKA NIK MODEL F0211-300

### Dane techniczne:

**Dost pne rozmiary:** DN 50 – DN300 (2" – 12") \*

**Przył cze:** kołnierzowe według PN-EN 1092 PN10/16 \*\*

**Ci nienie robocze:** 20,7 bar (300 psi)

**Medium:** woda oraz inne cieczy oboj tne

**Temperatura pracy:** - 10°C do +82°C

**Wyko czenie:** zewn trzna i wewn trzna powłoka epoksydowa (FBE) zgodna z AWWA C550

\* Zasuwy DN65 – DN80 (2 1/2" – 3") przygotowane do monta u pionowego wska nika mo liwe na zamówienie.

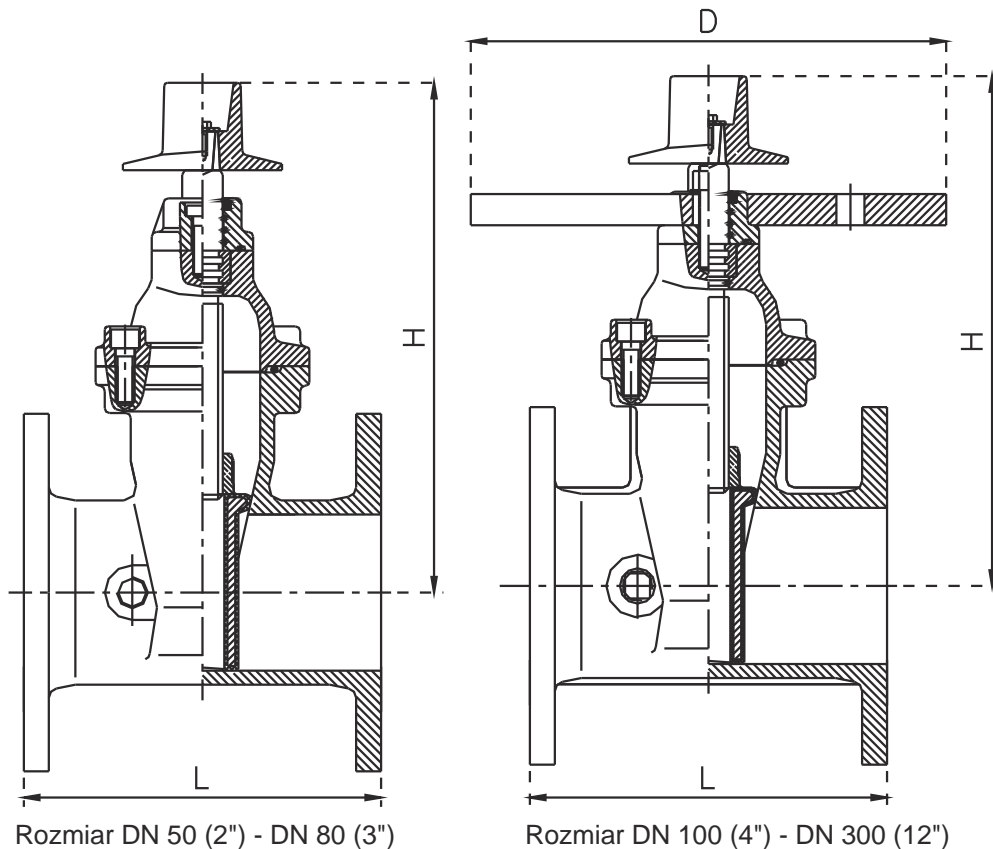
\*\* Mo liwe równie inne owiercenia kołnierzy.



**Wyposa enie dodatkowe:** ? poziomy wska nik poło enia zasuw model F0600-WP lub F0800-WP ? pionowy wska nik poło enia zasuw model F0600-IP lub F0800-IP ? wył cznik kra cowy przygotowany do monitorowania poło enia klina zasuw (monta na wska niku poło enia)

### 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")
L	178	190.5	203	229	254	267	292	330	356
H	261,5	270	296	350	410	455	545	645	730
D	—	—	—	305	305	305	305	305	305
Ci ar (kg)	14,5	16,5	23	30	35	50	75	110	164



## ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA POD WSKA NIK MODEL F0211-300

### Konstrukcja i monta :

konstrukcja o pełnym przepływie zgodna z AWWA C515 długo zabudowy zgodna z ASTM B16.10 oraz EN558 seria 3 niewznoszony trzpie potrójne uszczelnienie trzpienia typu O-ring dodatkowy otwór gwintowany (NPT) w korpusie mo liwo wykonania w różnych klasach ciśnienia może być dostarczona bez kołnierza wska nika trzpie może być wykonany z brzoży ASTM B150 lub innego gatunku mo liwo wykonania trzpienia ze stali nierdzewnej ASTM A276 gatunek 316 przy montażu zasuw na rurociągach poziomym trzpie powinien być ustawiony pionowo zasowy montowane na rurociągach pionowych powinny mieć trzpie ustawiony poziomo

Nazwa części	Materiał	Specyfikacja ASTM
korpus	eliwo sferoidalne	A536 gatunek 65-45-12
klin	eliwo sferoidalne całkowicie zawulkanizowane EPDM	
nakrętka klina	brzoża	B148 C95200
pokrywa	eliwo sferoidalne	A536 gatunek 65-45-12
trzpie	stal nierdzewna	A276 gatunek 304
dławnica	eliwo sferoidalne	A536 gatunek 65-45-12
pięć oporowy	brzoża	B148 C95200
nakrętka robocza	eliwo sferoidalne	A536 gatunek 65-45-12
kołnierz wska nika	eliwo sferoidalne	A536 gatunek 65-45-12
elementy złoczone	stal węgla	A307 gatunek B
uszczelka pokrywy	EPDM	D2000



### Zastosowanie:

Ręcznie sterowana zasawa klinowa z niewznoszonym trzpieniem. Konstrukcja umożliwia montaż wska nika pokazującego stan położenia klina zasawy. Na wska niku zasawy można zamontować opcjonalny zestaw monitorujący położenie zasawy (całkowicie otwarta lub całkowicie zamknięta). Montowana w pompowniach, na rozgałęzieniach instalacji, na zewnętrznych budynkach w gruncie, jako zasawa odcinająca przy hydrantach zewnętrznych.

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