

ZASUWA KLINOWA
 MODEL F0266

Dane techniczne:



Dostępne rozmiary: DN 50 – DN300 (2" – 12")
Przyłącze: rowkowane według VdS 2100-08
Ciśnienie pracy: 16 bar (230 psi)
Zabudowa: według EN 558 (typoszereg 3)
Medium: woda oraz inne ciecze obojętne
Wykończenie: zewnętrzna i wewnętrzna powłoka epoksydowa (FBE) zgodna z AWWA C550
**Możliwe inne owiercenia kołnierzy.*

- konstrukcja o pełnym przepływie zgodna z VdS 2100-08
- niewznoszony trzpień
- potrójne uszczelnienie trzpienia typu O-ring
- zintegrowany wskaźnik położenia
- wyposażona w zestaw do montażu monitoringu
- 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 klina zasuw (pozycja otwarta lub pozycja zamknięta)

Wymiary:

Wymiary (mm)									
Rozmiar DN (cale)	50 (2")	65 (2 1/2")	DN80 (3")	DN100 (4")	DN125 (5")	DN150 (6")	DN200 (8")	DN250 (10")	DN300 (12")
L	178	190	203	229	254	267	292	330	356
H	300	320	345	375	460	500	620	725	820
D	175	175	255	255	305	305	355	405	405

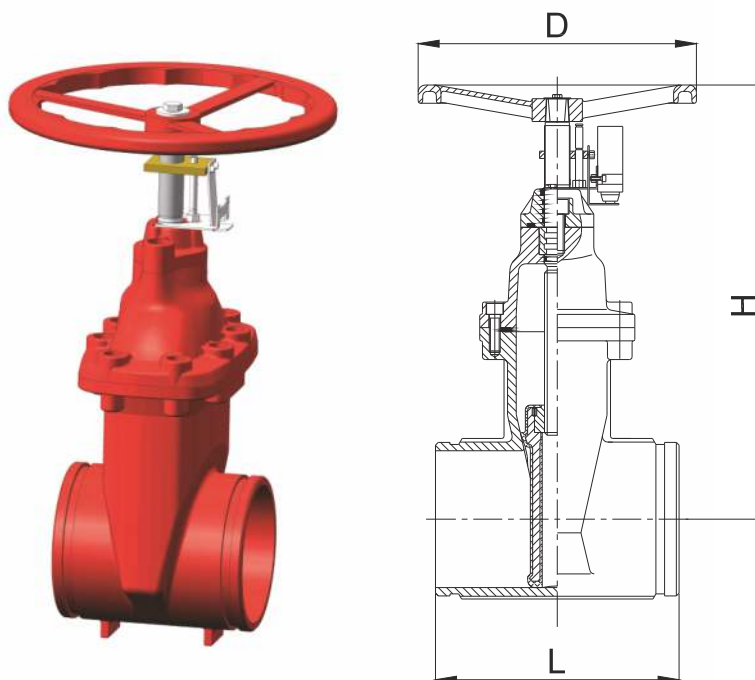
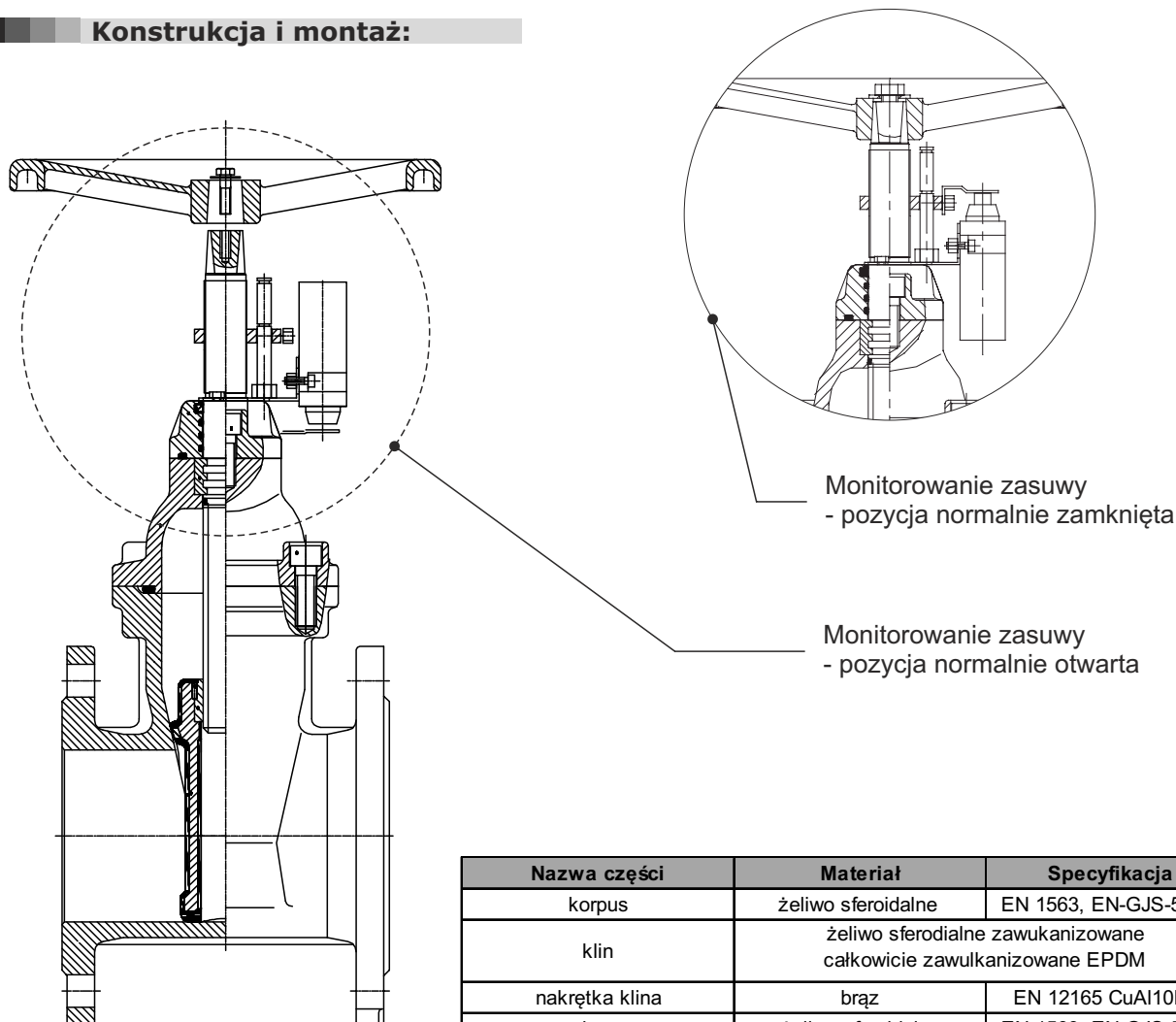


FIG. F0266, GRXGR

ZASUWA KLINOWA MODEL F0266

Konstrukcja i montaż:



Monitorowanie zasuw
 - pozycja normalnie zamknięta

Monitorowanie zasuw
 - pozycja normalnie otwarta

Nazwa części	Materiał	Specyfikacja
korpus	żeliwo sferoidalne	EN 1563, EN-GJS-500-7
klin	żeliwo sferoidalne zawulkanizowane całkowicie zawulkanizowane EPDM	
nakrętka klina	brąz	EN 12165 CuAl10Fe3
pokrywa	żeliwo sferoidalne	EN 1563, EN-GJS-500-7
trzpień	stal nierdzewna	EN 10088 X20Cr13
dławnica	żeliwo sferoidalne	EN 1563, EN-GJS-500-7
pierścień oporowy	brąz	EN 12165 CuAl10Fe3
kółko	żeliwo sferoidalne	EN 1563, EN-GJS-500-7
uszczelki o-ring	guma	EN681 NBR
śruby	stal węglowa	gat. 8.8
uszczelka pokrywy	guma	EN681 EPDM
wskaźnik położenia	mosiądz	EN 12164 CuZn39Pb1
blacha wskaźnika	stal nierdzewna	EN 10088 X5CrNi18-10
sworzeń wskaźnika	stal nierdzewna	EN 10088 X5CrNi18-10
blacha do montażu wskaźnika	stal nierdzewna	EN 10088 X5CrNi18-10

Zastosowanie:

Ręcznie sterowana zasuwka klinowa z niewznoszonym trzpieniem wyposażona w zintegrowany wskaźnik położenia zasuwki.

Może być używana jako armatura odcinająca w instalacjach przeciwpożarowych, w pompowniach, na rozgałęzieniach instalacji, jako armatura spustowa oraz na zewnątrz budynków. Zasuwka jest przygotowana do montażu mikroprzełącznika monitorującego stan położenia zasuwki (pełna otwarta lub pełna zamknięta).

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