

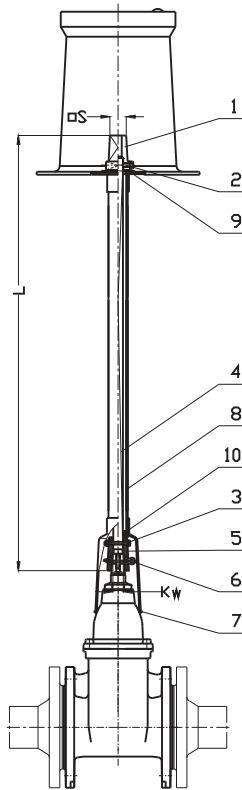
Obudowa stała/ Fixed casing

nr kat./ cat.no. 405

Armatura Befa Sp. z o.o.



405



Materiały i cechy konstrukcyjne:

Obudowa może być zastosowana dla kilku dymensji armatury zakończonej tym samym wymiarem kwadratu trzpienia. Lekkość konstrukcji przy dużej sztywności i wytrzymałości elementów wewnętrznych. Konstrukcja pozwala na szybki montaż i demontaż na zasuwie w warunkach roboczych na budowie. Konstrukcja obudowy umożliwia zmianę wysokości obudowy w przypadku nieprzewidzianych zmian terenu. Należy obciąć górną część wrzeciona i rury osłonowej a następnie zamocować kaptur dokręcając śrubę bez dodatkowego wiercenia otworów.

Dane techniczne:

Klucz sterujący wg PN-89/M-74088
Montaż wyrobu w pozycji pionowej

Przeznaczenie:

Stewowanie armaturą zabudowaną pod ziemią.

Materials and design features:

Fixed casing can be used for some fitting dimensions ended with the same dimension of the square spindle. Lightness of the structure by the great stiffness and resistance of the internal elements.

Structure enables quick assembly and disassembly on the valve in the working conditions on the casing. Structure of the casing enables a change of its high in case of unexpected changes of the grounds.

Technical data:

Steering key acc.PN-89/M-74088
Assembly in vertical position.

Application:

Steering of the build-up fittings underground.

No	Część/ Part	Materiał/ Material
1	Kaptur/ Cap	Żeliwo / Nodular cast iron
2	Śruba/ Screw	Stal/Steel Fe/Zn5, PN-EN ISO 4017
3	Kolek sprężysty/ Spring-type straight pin	Stal/ Steel 60G, PN-EN ISO 8752
4	Wrzeciono/ Spindle	Profil stalowy / Square pipe Stal/ Steel Fe/Z PN-EN 10025
5	Sprzęgło/ Coupling	Żeliwo / Nodularcast iron
6	Zawlecza/ Split cotter	Stal Fe/Zn5, Stal nierdzewna/ Steel washer PN-EN ISO 1234
7	Kielich/ Pipe bell	Polietylen PE
8	Rura osłonowa/ Casing pipe	Polietylen PE
9	Kolnierz/ Flange	Polietylen PE
10	Podkładka oporowa/ Thrust washer	Polietylen PE

Zamawianie/ Order procedure : **Nr; Kw; L**
Przykład/ Example: **405; 19; 830**

405				
S27	Kw.14	Kw.17	Kw.19	Kw.24
L [mm] / [kg]	L=1250 [mm] - 1,95/1,95/3,95/4,10[kg], L=1400 [mm] 2,30/2,30/4,35/4,40 [kg],			

S27	Kw.14	Kw.17	Kw.17	Kw.19	Kw.19	Kw.19	Kw.19	Kw.24
Armatura	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN200
L [mm] / masa [kg]								
RD = 1250 [mm]	865/2,6	870/3,9	855/3,9	830/3,7	800/3,6	740/3,5	695/3,5	695/3,5
RD = 1400 [mm]	1015/3,0	1020/4,6	1005/4,5	980/4,4	950/4,3	890/4,1	845/4,0	845/4,0

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów
Due to the constant development of our company, we reserve the right to make modifications to the products.