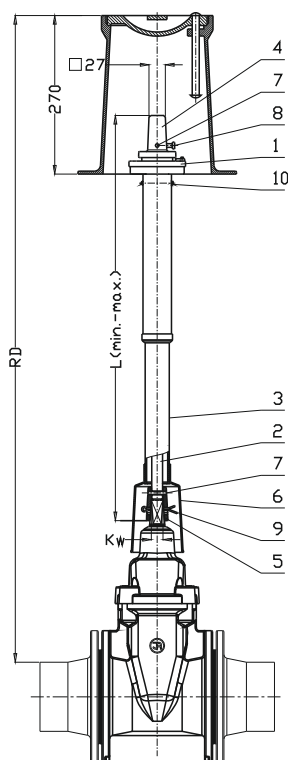


Obudowa teleskopowa ze wskaźnikiem otwarcia

WODA

ŚCIEKI

GAZ



Nr	Część	Materiał	Nr	Część	Materiał
1	Wskaźnik otwarcia	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1	6	Kielich	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
2	Wrzeciono	Stal Fe/Zn5 PN-EN 10025-2	7	Kolek sprężysty	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 8752
3	Zespół rur osłonowych	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1	8	Śruba	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017
4	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 PN-EN 1563	9	Zawlecza	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 1234
5	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 PN-EN 1563	10	Wkręt	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 7049

Opis wyrobu:

Wrzeciono zabezpieczone przed rozerwaniem, możliwość dopasowania do terenu w podanym zakresie

Wrzeciono stanowi pręt ciasno dopasowany do kwadratowego profilu (pręt i profil ocynkowany)

Kaptur trzpienia wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7

Sprzęgło z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7 mocowane na trzpieniu armatury za pomocą zawlecza

Korpus wskaźnika w całości wykonany z polietylenu PE

Graficzne oznaczenie położenia wskaźnika poprzez znaki ustalające

Rura osłona i kielich wykonane z polietylenu PE

Kielich obudowy chroni trzpień armatury przed zanieczyszczeniami które występują w ziemi

Wszystkie części wskaźnika wykonane z elementów niekorodujących

Maksymalna liczba obrotów: dla dymensji do DN200 - 49 obrotów
powyżej DN200 - 121 obrotów

Zastosowanie:

Wskaźnik otwarcia jako element określający położenie zespołu zamykającego armaturę

Łatwe i trwałe przedłużenie trzpienia armatury w sposób ruchomy

Sterowanie armaturą w zabudowie podziemnej

Wyposażenie:

Stojak pod napęd nr kat.: 9114

Klucz nr kat.: 9015

Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9514

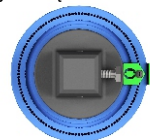
Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

TYP 9021	DN	Kw	RD 600-900		RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
			L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]	L _(min) [mm]	L _(max) [mm]
Nawiertka	12	-	Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
			RD 825-975	RD 975-1300	RD 975-1300	RD 975-1300	RD 1300-1800	RD 1300-1800	RD 2000-2500	RD 2000-2500	RD 2500-3100	RD 2500-3100
			430	580	580	905	905	1405	1605	2105	2161	2761
			2,3		3,1		4,1		5,3		12,8	
25	12	-	RD 750-925		RD 925-1300		1007	1507	1707	2207	2263	2863
			457	632	632	1007	4,3		5,5		13,2	
			2,4		3,3		4,3		5,5		13,2	
32	12	-	RD 725-925		RD 925-1300		1029	1529	1729	2229	2285	2885
			454	654	654	1029	4,3		5,5		13,2	
			2,5		3,4		4,3		5,5		13,2	
40	14	-	RD 775-950		RD 950-1300		962	1462	1662	2162	2224	2824
			437	612	612	962	4,2		5,4		13,3	
			2,4		3,2		4,2		5,4		13,3	
50	14	-	RD 775-950		RD 950-1300		957	1457	1657	2157	2219	2819
			432	607	607	957	4,2		5,4		13,3	
			2,4		3,2		4,2		5,4		13,3	
65	17	-	RD 975-1300		RD 975-1300		936	1436	1636	2136	2192	2792
			611	936	611	936	4,2		5,4		13,2	
			3,1		4,2		5,4		13,2		13,2	
80	17	-	RD 975-1300		RD 975-1300		918	1418	1618	2118	2174	2774
			593	918	593	918	4,2		5,3		13,1	
			3,1		4,2		5,3		13,1		13,1	
100	19	-	RD 1000-1300		RD 1000-1300		893	1393	1593	2093	2149	2749
			593	893	593	893	4,1		5,3		13,0	
			3,0		4,1		5,3		13,0		13,0	
125	19	-	RD 1000-1300		RD 1000-1300		866	1366	1566	2066	2122	2722
			566	866	566	866	4,1		5,2		12,9	
			3,0		4,1		5,2		12,9		12,9	
150	19	-	RD 1050-1300		RD 1050-1300		787	1287	1487	1987	2043	2643
			537	787	537	787	3,9		5,1		12,6	
			2,8		3,9		5,1		12,6		12,6	
200	24	-	RD 1075-1325		RD 1325-1800		772	1247	1447	1947	1991	2591
			522	772	522	772	4,2		5,3		12,5	
			3,1		4,2		5,3		12,5		12,5	
250	27	-	RD 1125-1350		RD 1350-1800		724	1174	1374	1874	1918	2518
			499	724	499	724	4,1		5,3		12,3	
			3,0		4,1		5,3		12,3		12,3	
300	27	-	RD 1175-1375		RD 1375-1800		700	1125	1325	1825	1869	2469
			500	700	500	700	3,9		5,2		12,2	
			2,9		3,9		5,2		12,2		12,2	
350	27	-	RD 1200-1400		RD 1400-1800		668	1068	1268	1768	1812	2412
			468	668	468	668	3,8		5,1		12,0	
			2,9		3,8		5,1		12,0		12,0	
400	32	-	RD 1525-1800		RD 1525-1800		633	908	1108	1608	1608	2208
			6,2		9,1		11,4					
500	36	-	RD 1600-1800		RD 1600-1800		553	753	953	1453	1453	2053
			5,6		8,7		11,0					
600	36	-	RD 1650-1800		RD 1650-1800		484	634	834	1334	1334	1934
			5,0		8,3		10,6					

Montaż:

Ustawianie wskaźnika:

1. Należy otworzyć maksymalnie armaturę, a następnie przykręcić znak położenia „O” tak aby pokrywał się ze wskazówką.



2. Należy zamknąć maksymalnie armaturę, a następnie przykręcić znak położenia „C” tak aby pokrywał się ze wskazówką.

