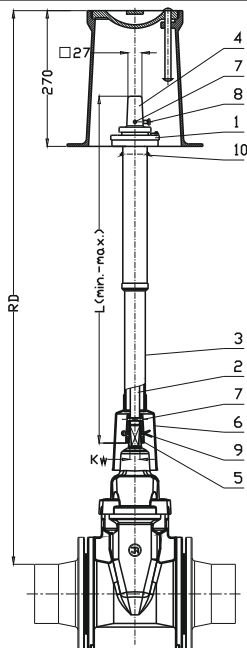


Obudowa teleskopowa ze wskaźnikiem otwarcia


Nr	Część	Materiał	Nr	Część	Materiał
1	Wskaźnik otwarcia	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1	6	Rura osłonowa	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1
2	Wrzeciono (Pręt)	Stal Fe/Zn5 Stal nierdzewna(*) PN-EN 10027-2	7	Kółek sprężyste	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 8752 Stal nierdzewna(*)
3	Zespół rur osłonowych	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1	8	Śruba	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017 Stal nierdzewna(*)
4	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560	9	Zawlecza	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 1234 Stal nierdzewna(*)
5	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560	10	Wkręt	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 7049 Stal nierdzewna(*)

(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

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 400-15
Sprzęgło z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
Mocowane na trzpieniu armatury za pomocą zawleczy
Korpus wskaźnika w całości wykonany z polietylenu PE
Graficzne oznaczenie położenia wskaźnika poprzez znaki ustalające
Rura osłonowa 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 wymiary 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:

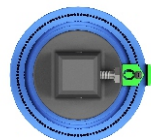
Stojak pod napęd nr kat.: 9114
Klucz nr kat.: 9015
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9514
Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

WODA
ŚCIEKI
GAZ

TYP 9021		RD 600-900		RD 900-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
DN	Kw	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]
Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]		Masa [kg]	
Nawiertka	12	RD 825-975		RD 975-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		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		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		457	632	632	1007	1007	1507	1707	2207	2263	2863
		2,4		3,3		4,3		5,5		13,2	
32	12	RD 725-925		RD 925-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		454	654	654	1029	1029	1529	1729	2229	2285	2885
		2,5		3,4		4,3		5,5		13,2	
40	12, 14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		437	612	612	962	962	1462	1662	2162	2224	2824
		2,4		3,2		4,2		5,4		13,3	
50	12, 14	RD 775-950		RD 950-1300		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		432	607	607	957	957	1457	1657	2157	2219	2819
		2,4		3,2		4,2		5,4		13,3	
65	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		611	936	936	1436	936	1436	1636	2136	2192	2792
		3,1		4,2		4,2		5,4		13,2	
80	17	RD 975-1300		RD 1300-1800		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		593	918	918	1418	918	1418	1618	2118	2174	2774
		3,1		4,2		4,2		5,3		13,1	
100	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		593	893	893	1393	893	1393	1593	2093	2149	2749
		3,0		4,1		4,1		5,3		13,0	
125	19	RD 1000-1300		RD 1300-1800		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		566	866	866	1366	866	1366	1566	2066	2122	2722
		3,0		4,1		4,1		5,2		12,9	
150	19	RD 1050-1300		RD 1300-1800		RD 1300-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		537	787	787	1287	787	1287	1487	1987	2043	2643
		2,8		3,9		3,9		5,1		12,6	
200	24	RD 1075-1325		RD 1325-1800		RD 1325-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		522	772	772	1247	772	1247	1447	1947	1991	2591
		3,1		4,2		4,2		5,3		12,5	
250	27	RD 1125-1350		RD 1350-1800		RD 1350-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		499	724	724	1174	724	1174	1374	1874	1918	2518
		3,0		4,1		4,1		5,3		12,3	
300	27	RD 1175-1375		RD 1375-1800		RD 1375-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		500	700	700	1125	700	1125	1325	1825	1869	2469
		2,9		3,9		3,9		5,2		12,2	
350	27	RD 1200-1400		RD 1400-1800		RD 1400-1800		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		468	668	668	1068	668	1068	1268	1768	1812	2412
		2,9		3,8		3,8		5,1		12,0	
400	32	RD 1525-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		633	908	908	1108	908	1108	1308	1808	1852	2452
		6,2		9,1		9,1		11,4		11,4	
500	36	RD 1600-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		553	753	753	953	753	953	1153	1653	1697	2297
		5,6		8,7		8,7		11,0		11,0	
600	36	RD 1650-1800		RD 1800-2500		RD 1800-2500		RD 2000-2500		RD 2500-3100	
		484	634	634	834	634	834	1034	1534	1578	2178
		5,0		8,3		8,3		10,6		10,6	

Montaż:

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.

