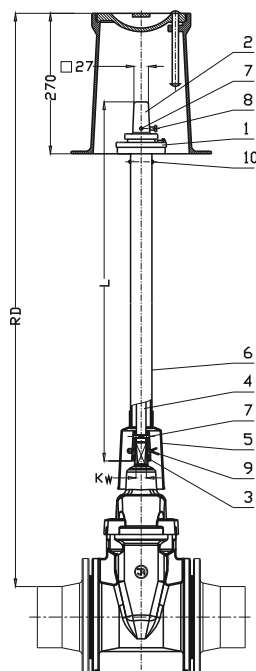


Obudowa stała ze wskaźnikiem otwarcia
WODA
ŚCIEKI
GAZ


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	Kaptur	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560	7	Kolek sprężysty	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 8752 Stal nierdzewna(*)
3	Sprzęgło	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560	8	Śruba	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 4017 Stal nierdzewna(*)
4	Wrzeciono (Pręt)	Stal Fe/Zn5 Stal nierdzewna(*) PN-EN 10027-2	9	Zawlecza	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 1234 Stal nierdzewna(*)
5	Kielich	Polietylen PE PN-EN ISO 17855-1	10	Wkręt	Stal Fe/Zn5 PN-EN ISO 7049 Stal nierdzewna(*)

(*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

TYP 9020		L [mm] / Masa [kg]					
DN	Kw	RD 750	RD 1000	RD 1250	RD 1500	RD 2000	RD 2500
Nawiertka	12	356	606	856	1106	1606	2106
		1,7	2,4	3,0	3,7	5,1	6,4
25	12	458	708	958	1208	1708	2208
		2,0	2,7	3,3	4,0	5,3	6,7
32	12	480	730	980	1230	1730	2230
		2,1	2,8	3,4	4,0	5,4	6,8
40	12, 14	413	663	913	1163	1663	2163
		1,9	2,6	3,2	3,8	5,2	6,6
50	12, 14	408	658	908	1158	1658	2158
		1,9	2,6	3,2	3,8	5,2	6,6
65	17	387	637	887	1137	1637	2137
		1,8	2,5	3,2	3,9	5,3	6,7
80	17	369	619	869	1119	1619	2119
		1,7	2,4	3,1	3,8	5,2	6,6
100	19	344	594	844	1094	1594	2094
		1,7	2,4	3,1	3,8	5,2	6,6
125	19	317	567	817	1067	1567	2067
		1,6	2,3	3,0	3,7	5,1	6,5
150	19	-	488	738	988	1488	1988
		-	2,1	2,8	3,5	4,9	6,3
200	24	-	473	723	973	1473	1973
		-	2,8	3,6	4,4	6,1	7,8
250	27	-	400	650	900	1400	1900
		-	2,5	3,3	4,2	5,9	7,6
300	27	-	351	601	851	1351	1851
		-	2,3	3,1	4,0	5,7	7,4
350	27	-	294	544	794	1294	1794
		-	2,1	2,9	3,8	5,5	7,2
400	32	-	-	359	609	1109	1609
		-	-	3,4	4,7	7,3	10,0
500	36	-	-	-	454	954	1454
		-	-	-	4,0	6,6	9,3
600	36	-	-	-	335	835	1335
		-	-	-	3,3	6,0	8,6

Opis wyrobu:

Możliwość skrócenia podczas montażu do powierzchni terenu
Kaptur trzpienia wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
Pręt ocynkowany o profilu kwadratowym
Sprzęgło z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
Mocowane na trzpieniu armatury za pomocą zawlecarki
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

Zastosowanie:

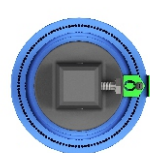
Wskaźnik otwarcia jako element określający położenie zespołu zamykającego armaturę
Łatwe i trwałe przedłużenie trzpienia armatury w sposób sztywny
Sterowanie armaturą w zabudowie podziemnej

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...

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..

