



Hydrant podziemny DUO



z podwójnym zamknięciem
standard GGG nr kat. 240
zgodny z EN 14339

Ciśnienie robocze:	max. 16 bar (PN 16)
Średnica nominalna:	DN 80 – certyfikat CNBOP
Przylączo:	do stojaka hydrantowego 80
Głębokość zabudowy:	1,00 m; 1,25 m; 1,50 m

Materiały i zabezpieczenie powierzchni:

Głowica, uchwyt kłowy, kolumna, stopa z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową.

Trzpień ze stali nierdzewnej 1.4301.

Tłok uszczelniający z żeliwa sferoidalnego, całkowicie pokryty powłoką elastomerową.

Wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021.

Wszystkie pozostałe części wykonane z materiałów odpornych na korozję.

Łatwy montaż dzięki luźnemu kołnierzowi oraz zintegrowanej uszczelniającej płaskiej.

Całkowite odwodnienie – ilość wody pozostałej zero (RW 0).

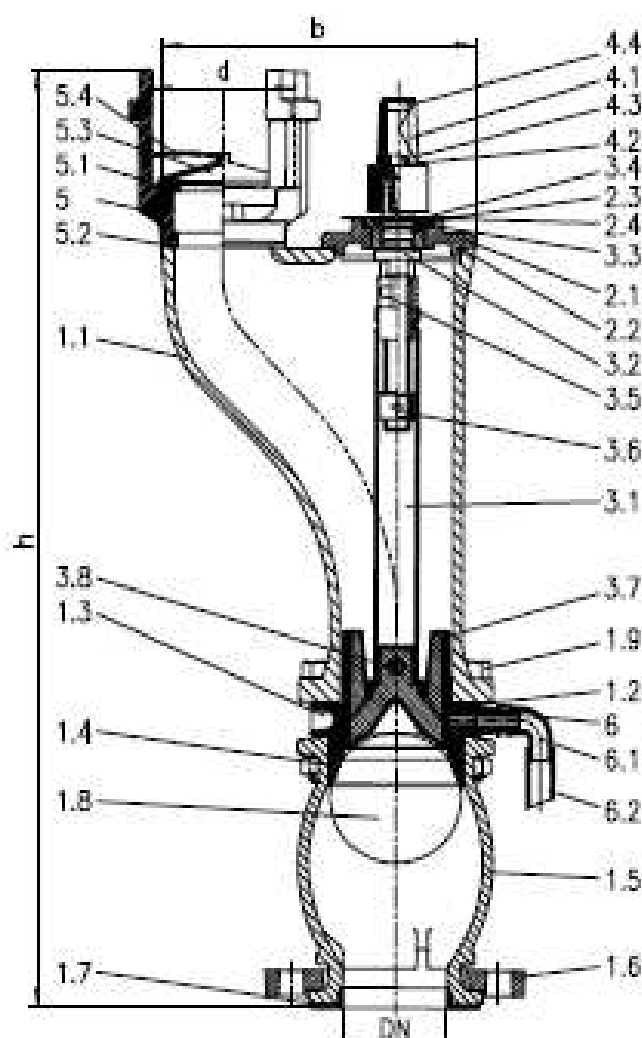
Posiada dodatkowe zamknięcie kulowe (do wyboru).

Hydrant podziemny DUO



nr kat. 240

GGG



1	Korpus hydrantu	
1.1	Pierścień czelusny	GGG
1.2	Uszczelnienie rurociągu	NBR
1.3	Pierścień gniazda	1.4301
1.4	Uszczelnienie gniazda	EPDM
1.5	Cołdek	GGG
1.6	Kółko	GGG
1.7	Uszczelnienie kołka	EPDM
1.8	Kula	Inoxon-E
1.9	Śruby 8-kt.	V2A
2	Płyta głowicy - lpl.	
2.1	Płyta głowicy	GGG
2.2	O-ring	NBR
2.3	Podkładka filcowa	PDM
2.4	Tłoczek czepionowy	PVC
3	Zespół uruchamiający	
3.1	Tłoczek	1.4301
3.2	Włoczek	1.4301
3.3	Tłoczek głowicy	MS 58
3.4	Pierścień zabezpieczający	V2A
3.5	Nakrętka wrotowa	MS 58
3.6	Nakrętka ograniczająca	MS 58
3.7	Tłoczek	NBR
3.8	Śruby	V2A
4	Coop czepionowy - lpl.	
4.1	Coop czepionowy	GGG
4.2	Podkładka sprężysta	V2A
4.3	Śruby	V2A
4.4	Kółko przykrywające	FE
5	Uchwyty kluczy	GGG
5.1	Pierścień czelusny	MS 58
5.2	Uszczelnienie uchwyty	NBR
5.3	Kapcie ochronne	FE
5.4	Łącznik	V2A
6	Odniesienie	MS 58
6.1	Kolano odfekalnające	MS 58
6.2	Rura odfekalnająca	FE

DN	Głębokość zabudowy	h	b	d	Masa kg
80	1,50m	1230	242	110	39,5
80	1,25m	980	242	110	35,5
80	1,00m	730	242	110	31,5

Wypozeranie

Skrytka uliczna	nr 1950
Kolano ze stopki	nr 200, 200L, 202, 5045
Kłacz uruchamiający	nr 191
Stojak hydrantowy	nr 287

4.3300 W odniesieniu do listy części, danych technicznych, wymiarów i podanych mas
zastępowany jest przez rysunek omawiający z portu technicznego.