



CONSTRUCTIE:

- Flanse dimensionate DIN 2501/1, PN 10/16
- Teste hidraulice: DIN 3230
- Corp 1.5 x PN
- Vopsire EPOXY, RAL min. 250μ

* GARNITURA VENTIL INTERSCHIMBabila

LIMITE DE UTILIZARE:

- Temperatura maxima de utilizare 70°C
- Racordari de suprafata a sistemelor de apa pentru aplicatii P.S.I.

DN (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Greut. (kg)
80	730	1000	67
	980	1250	70
	1230	1500	72
100	730	1000	84
	980	1250	89
	1230	1500	92

21	Corp superior	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
20	Garnitura O-ring	Cauciuc EPDM
19	Capac gheara	Cauciuc EPDM
18	Racord gheara	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
17	Bolt fixare cablu	Otel carbon zincat
16	Cablu sarma de otel	Otel aliat zincat
15	Triunghi de manevra	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
14	Stift fixare triunghi	Otel carbon
13	Bucsa etansare	Alama
12	Garnitura O-ring	Cauciuc EPDM
11	Garnitura O-ring	Cauciuc EPDM
10	Capac	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
9	Garnitura O-ring	Cauciuc EPDM
8	Piulita	Bronz
7	Ax filetat	Inox 13Cv130
6	Bucsa prelungitor	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
5	Prelungitor teava	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
4	Tija inferioara	Otel carbon zincat
3	Stift	Otel carbon zincat
2a*	Garnitura ventil	Cauciuc EPDM
2	Ventil drept	Fonta cenusie GJL-250 / Fonta ductila GGG50
1	Corp inferior	Fonta cenusie GJL-250(GG25) / Fonta ductila GGG50
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.I.V.	HIDRANT SUBTERAN		Verificat:S.S.
EUDIS VALVES	FONTA CENUSIE GJL-250 / FONTA DUCTILA GGG50		NUME FISIER: Fig.14.10
	DN 80 - 100	PN 10/16	DATA: 11.11.2020
	EUDIS S.A		Fig.14.10