



PN	DN	H	H1	A	L	D1	N	nxd1	nxd2	d3	Masa[Kg]
10/16	50	385	161	264	43	125	65	4x18	4x8	50	10.2
	65	399	175	264	46	145	65	4x18	4x8	50	11.0
	80	405	181	264	46	160	65	4x18	4x8	50	11.8
	100	424	200	376	52	180	90	4x18	4x10	70	13.5
	125	437	213	376	56	210	90	4x18	4x10	70	15.0
	150	450	226	376	56	240	90	4x22	4x10	70	16.2
	200	484	260	376	60	295	125	4x22	4x12	102	22.5
10	250	469	292	479	68	350	125	4x22	4x12	102	30.5
	300	514	337	507	78	400	125	4x22	4x12	102	41.0
16	250	500	292	507	68	355	125	4x26	4x12	102	30.5
	300	504	337	564	78	410	125	4x26	4x12	102	41.0

UTILIZARI:

- In sisteme de distribuire a apei potabile;
- In irigatii si sisteme de stingere a incendiilor;
- In transportul apei de mare si ape reziduale;
- Aer comprimat si aer conditionat;

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 10/16 [bar]
- Diametre nominale:50-300 [mm]
- Temperatura de lucru:-10°C...+110°C

CONSTRUCTIE:

- Corp robinet vopsit epoxi la interior si exterior
- Pozitia de montaj: indiferenta
- Inchiderea robinetului: in sens orar
- Lungimi de constructie conf.DIN 5752 S20
- Dimensiuni de legatura conf. DIN2501/1;PN10/16

TESTARE:

- conform ISO 5208:
- Test de rezistenta pentru corp: 1.5xPN
- Proba de etansare: 1.1xPN

7	1	Servomotor	Subansamblu
6	4	Surub	Otel zincat
5	1	Garnitura	Teflon
4	1	Tija	Inox 13%Cr
3	1	Clapa	Inox304;316;GJS400-15;Bronz;Alama
2	1	Manseta	Cauciuc NBR;EPDM;VITON
1	1	Corp	GJL 250;GJS400-15
REP	Cant.	Denumire	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET DE INCHIDERE CU CLAPA FLUTURE		Verificat:S.S
EUDIS VALVES	ACTIONARE ELECTRICA		Nume fisier: Fig.6.14.AE
	DN 50-300	PN 10/16	DATA: 26.10.2020
	EUDIS S.A		Fig.6.14.AE. RO