



PN	DN	K	J	H	L	D1	N	nxd1	nxd2	d3	Masa[Kg]
10/16	40	139	68	32	32	110	65	4x18	4x8	50	2.5
	50	161	80	43	32	125	65	4x18	4x8	50	2.5
	65	175	89	46	32	145	65	4x18	4x8	50	3.2
	80	181	95	46	32	160	65	4x18	4x8	50	3.6
	100	200	114	52	32	180	90	4x18	4x10	70	4.9
	125	213	127	56	32	210	90	4x18	4x10	70	7.0
	150	226	139	56	32	240	90	4x22	4x10	70	7.8
	200	260	175	60	40	295	125	4x22	4x12	102	14.0
10	250	292	203	68	40	350	125	4x22	4x12	102	22.0
	300	337	242	78	40	400	125	4x22	4x12	102	32.5
16	250	292	203	68	40	355	125	4x26	4x12	102	22.5
	300	337	242	78	40	410	125	4x26	4x12	102	32.5

**Caracteristici tehnice:**

- Presiune nominala: 10/16 [bar]
- Diametre nominale 40-300 [mm]
- Temperatura de lucru: -10°C...110°C
- Actionare manuala directa prin levier

**Utilizari**

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

**Constructie:**

- Acoperire clapa:cauciuc(EPDM,NBR)
- 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	Levier	Aluminiu
6	1	Surub	Otel zincat
5	1	Garnitura	Teflon
4	1	Tija	Inox 13%Cr
3	1	Clapa	GJS400-15+EPDM,NBR
2	1	Manseta	Cauciuc NBR;EPDM;VITON
1	1	Corp	GJL 250;GJS400-15

REP	Cant.	Denumire	MATERIAL
Designer: T.D	<b>ROBINET DE INCHIDERE CU CLAPA FLUTURE</b>		Verificat:S.S
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>ACTIONARE MANUALA</b>		<b>TIP WAFER</b>
	<b>DN 40-300</b>		<b>PN 10/16</b>
	<b>EUDIS S.A</b>		
			Nume fisier: Fig.6.10 CC RO
			DATA: 07.04.2008
			Fig.6.10 CC RO