

DIMENSIUNI

Flanse PN10,PN16											Flanse PN10,PN16					
<b>Dn</b>	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
<b>L</b>	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
<b>D</b>	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395/405	445/460	505/520	565/580
<b>D1</b>	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	350/355	400/410	460/470	515/525
<b>n x Ød</b>	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x18	8x22	8x22 12x22	12x22 12x26	12x22 12x26	16x22 16x26	16x26 16x30
<b>b</b>	18	12	12	14	14	16	16	17	19	21	21	23	25/28	25/28	26/32	28/36
<b>H1</b>	105	117	121	132	156	169	200	216	270	315	378	518	583	698	723	868
<b>H2</b>	116	128	135	150	176	195	236	256	322	380	458	638	720	778	883	1078
<b>D0</b>	120	120	120	120	140	140	200	200	280	320	320	400	500	500	500	640
<b>Masa</b>	4.5	4.5	5	7	9	12.5	19	25.5	40	62	80.5	146	240	334	371	584
<b>PMS bar</b>	16						10			7	6			2.5		

DOMENII DE UTILIZARE:

- Membrana de cauciuc rezista la medii corozive(acid,alcalini,sare) si alte fluide abrazive;etc;

CARACTERISTICI TEHNICE :

- Presiune nominala: 6;10;16[bar]
- Diametru nominal:15-400[mm]
- Temperatura de lucru: 0-150°C
- Actionare: manuala cu roata de manevra

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE:

- Lungimi conf. DIN3202/F1 sau ISO5752/Seria 1
- Etansare:conform tabel
- Flanse PN10/16 conf. DIN2501/1
- Teste:BS6775/ISO5028

8	Roata manevra	GJL250
7	Bucsa filetata	GJS400-15
6	Capac	GJL250
5	Tija	X20Cr13
4	Disc	GJL250
3	Membrana	conform tabel
2	Captuseala corp	conform tabel
1	Corp	GJL250
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat : F.I.V.

**ROBINET CU MEMBRANA**

Verificat: S.S.

**EUDIS VALVES**

**CAUCIUC**

**GJL250**

NUME FISIER:  
Fig.16.10

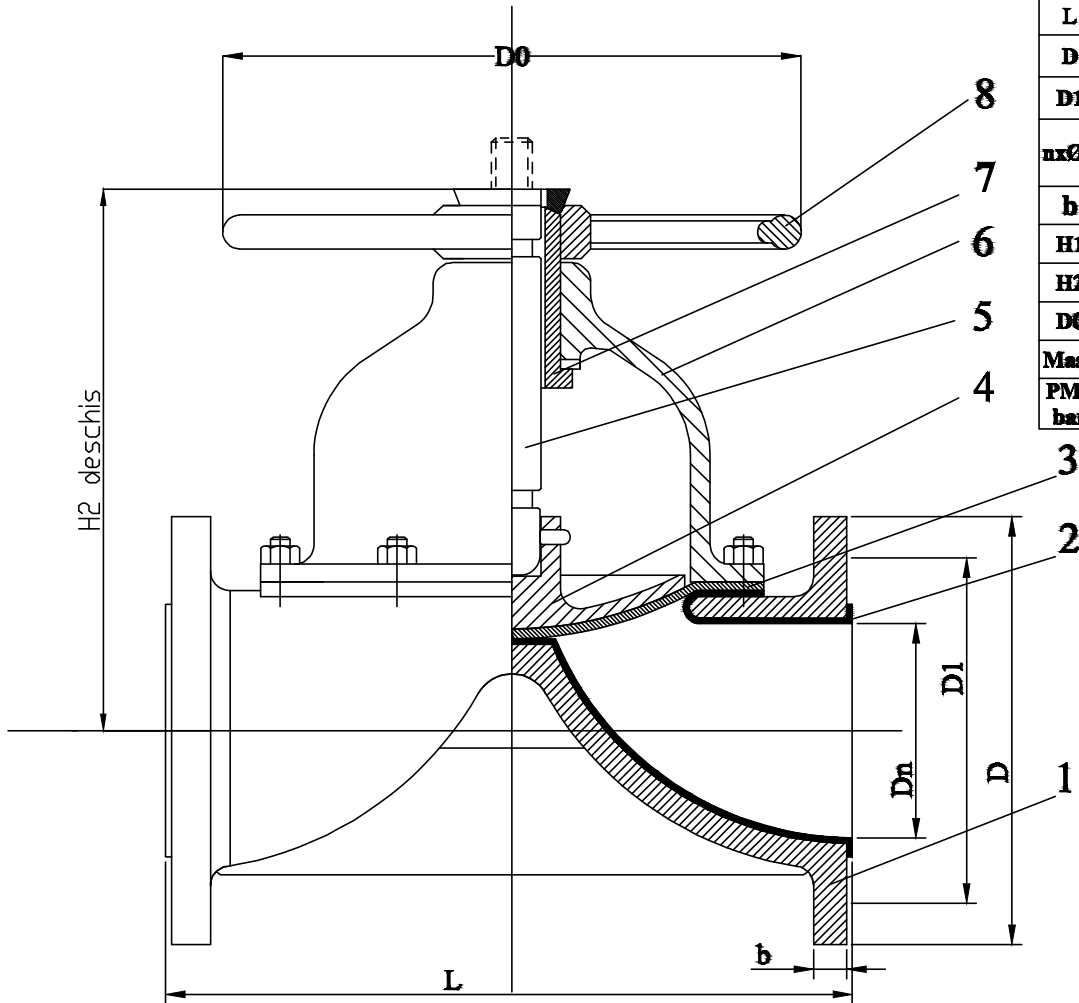
**DN 15-400**

**PN 6/10/16**

DATA: 26.10.2020

**EUDIS S.A**

Fig.16.10



Tabel cu materialele membranei si captuseala corp

Materialul membranei	Butyl	EPDM	Cauciuc natural	Neopren	Hypalon	Perbunan	Viton	PTFE	Silicon	Buna N
Referinta	IIR	EPDM	CN	CR	CSPE	PE	FKM	PTFE	SI	NBR