



**Conditii tehnice:**

- Presiune de lucru: 0.5-16 bar
- Presiunea de incercare:
  - Rezistenta - 24 bar
  - Etansare - 18 bar

**Constructie:**

- Flanse conf. DIN 2501/PN16
- Lungimi conf. DIN3202/F4/F5

**Caracteristici tehnice:**

- Presiune nominala: 16 [bar]
- Diametrul nominal: 15-200[mm]
- Temperatura de lucru: -10°C...150°C
- Actionare manuala cu levier

**Domenii de utilizare:**

- Temperatura max. 150°C
- Apa si fluide neagresive

F-F	Dn	L	L1	H	Dimensiuni flanse						Masa	
					D2	D1	D	f	b	z		d
F4	15	115	90	46	45	65	95	2	14	4	14	2
	20	120	90	50	58	75	105	2	16	4	14	3
	25	125	110	56	68	85	115	2	16	4	14	4
	32	130	237	141	78	100	140	3	18	4	18	5.5
	40	140	237	147	88	110	150	3	18	4	18	7.5
	50	150	280	158	102	125	165	3	20	4	18	9.6
	65	170	280	168	122	145	185	3	20	4	18	13.3
	80	180	375	201	138	160	200	3	22	8	18	16.5
	100	190	375	217	158	180	220	3	22	8	18	21.1
F5	125	325	750	262	188	210	250	3	24	8	18	36.2
	150	350	750	282	212	240	285	3	26	8	23	52
	200	400	1100	324	268	295	340	3	30	12	23	87.7

Pn	Teste hidraulice		
	Rezistenta	Etansare	Aer
16	24	18	6

8	Corp	GJL250	
7	Maner actionare	GJL250	
6	Presetupa	GJL250	
5	Ax	X20Cr13	
4	Garnitura etansare	PTFE	
3	Sfera	X5CrNi18.10	
2	Inel etansare	PTFE	
1	Corp inferior	GJL250	
	<b>Denumire reper</b>	<b>Material</b>	
Desenat : F.I.V.	<b>ROBINET OBTURATOR SFERIC</b>		Verificat: SS
<b>EUDIS VALVES</b>	FONTA CENSIE	Sfera Inox	Nume fisier: <b>Fig 9.30</b>
	<b>Dn 15-200</b>	<b>Pn 16</b>	Data: 09.05.2016
	<b>EUDIS SA</b>		<b>Fig. 9.30</b>