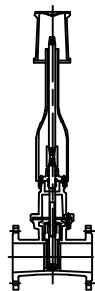
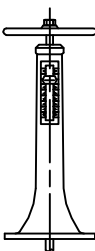


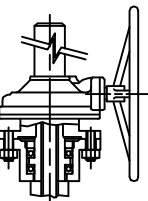
-Echipat pentru ingropare



-Cu indicator de deschidere



-Actionat cu reductor manual



**APLICATII:**

- Sisteme de distributie a apei
- Apa potabila
- Irigatii si sisteme de stingere a incendiilor
- Apa de mare si reziduri
- Aer comprimat si aer conditionat
- Presiunea de lucru:10/16 bari
- Temperatura:-10°C....+80°C

**TESTARE:**

- Test hidraulic conf. ISO5028
- Rezistenta:1.5xPN
- Etanseitate:1.1xPN

PN	DN	L	H	b	d1	d2	nx d3	d4	A	kg
10-16	40	140	181	14	150	110	4x18	80	14	8
	50	150	202	14	165	125	4x18	80	14	12
	65	170	270	16	185	145	4x18	95	17	15
	80	180	304	16	200	160	8x18	114	17	18
	100	190	360	17	220	180	8x18	136	19	23
	125	200	399	18	250	210	8x18	165	19	25
10	150	210	458	19	285	240	8x22	190	19	38
	200	230	530	22	340	295	8x22	268	24	64
	250	250	630	22	395	350	12x22	320	27	111
	300	270	750	24.5	455	400	12x22	370	27	155
	350	290	820	24.5	505	460	16x22	430	27	176
	400	310	930	24.5	565	515	16x26	482	32	286
16	450	330	930	26.5	615	565	20x26	532	32	298
	500	350	930	26.5	670	620	20x26	585	36	320
	600	390	1100	36	780	725	20x30	660	36	348
	200	230	530	30	340	295	12x22	268	24	66
	250	250	630	32	405	355	12x26	320	27	115
	300	270	750	32	460	410	12x26	378	27	165
16	350	290	820	36	520	470	16x26	438	27	181
	400	310	930	38	580	525	16x30	490	32	296
	450	330	930	40	640	585	20x30	550	32	308
	500	350	930	42	715	650	20x33	610	32	324
	600	390	1100	48	840	770	20x36	725	32	361

**CONSTRUCTIE :**

- Tija neascendentă
- Trecere liberă(fără reducerea diametrului)
- Vopsit epoxy interior și exterior
- Poz. de montaj indiferentă;sist. de închidere în sens orar
- Proiectat conf.DIN3352-4A;NF E 29-324;ISO7259
- Lungimi conf.ISO5752 seria15,DIN3202/F4
- Grosimi flanse de legatură conf.ISO7005/2
- Flanse DIN2532/PN10;gauri PN16;DIN2533/PN16,~DIN2501
- Sertar integral cauciucat

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Presiune nominală: 10;16;[bar]
- Diametru nominal:40-600[mm]
- Temperatura de lucru: -10°...80°C
- Actionare: manuala cu:-cheie  
-roata de manevra  
-reductor

10	Presetupa	GJS400-15
9	Inel "O"	EPDM sau NBR
8	Inel "O"	EPDM sau NBR
7	Bucsa de ghidare	Bronz
6	Tija	Otel Inox 13%Cr
5	Capac	GJS400-15
4	Garnitura	EPDM sau NBR
3	Piulita	Bronz
2	Sertar	GJS400-15/EPDM/NBR
1	Corp	GJS400-15
<b>REP</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>MATERIAL</b>
Desenat: F.I.V.	<b>ROBINET CU SERTAR CORP PLAT</b>	
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>SERTAR CAUCIUCAT</b>	<b>TIJA NEASCENDENTA</b>
	<b>DN 40-600</b>	<b>PN10/16</b>
<b>EUDIS S.A</b>		<b>Verificat:S.S</b>
		<b>NUME FISIER: Fig.8.30 RO</b>
		<b>DATA: 01.03.2016</b>
		<b>Fig.8.30</b>