



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 10/16 [bar]
- Diametru nominal: 40-600 [mm]
- Temperatura de lucru: -10°...150°C
- Actionare: manuala cu roata de manevra

CONSTRUCTIE:

- Tija neascendenta
- Flanse conf. DIN2501/1, PN10
- Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F5
- Test Hidraulic DIN3230
- Rezistenta: 1.1xPN
- Etanseitate: 1.5xPN

UTILIZARE:

- Apa;
- Lichide neagresive;
- Produce petroliere

	DN	L	d1	d2	nxd3	c	D	b	H	Greutate(Kg)
10/16	40	240	150	110	4x18	88	160	18	252	15
	50	250	165	125	4x18	102	180	20	277	19
	65	270	185	145	4x18	122	200	20	318	25
	80	280	200	160	8x18	138	250	22	365	35
	100	300	220	180	8x18	158	320	22	400	45
	125	325	250	210	8x18	188	320	24	455	60
	150	350	285	240	8x22	212	320	24	495	73
10	200	400	340	295	8x22	268	360	26	590	95
	250	450	395	350	12x22	320	360	28	658	139
	300	500	445	400	12x22	370	400	28	750	202
	350	550	505	460	16x22	430	500	30	905	305
	400	600	565	515	16x26	482	500	32	948	360
	500	700	615	620	20x26	585	630	34	1240	702
	600	800	670	725	20x26	685	630	36	1874	855
16	200	400	340	295	12x22	268	360	30	590	108
	250	450	405	355	12x26	320	500	32	675	153
	300	500	460	410	12x26	378	500	32	755	270
	350	550	520	470	16x26	438	500	36	870	351
	400	600	580	525	16x30	490	630	38	970	495

12	Roata de manevra	GJL250
11	Presetupa	GJL250
10	Garnitura tije	Grafit
9	Garnitura	Grafit
8	Cutie etansare	GJL250
7	Capac	GG25
6	Garnitura	Grafit
5	Tija	X20Cr13 (W.1.4021)
4	Piulita speciala	Aliaj de cupru
3	Inel etansare corp	Aliaj de cupru
2	Sertar	GJL250
1	Corp	GJL250

REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET CU SERTAR PANA	
EUDIS VALVES	FONTA CORP OVAL	TIJA NEASCENDENTA
	DN 40-600 mm	PN 10-16
	EUDIS S.A.	
		Verificat: S.S. Nume Fisier: Fig.8.20 DATA: 27.02.2015 Fig.8.20