



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 2,5; 4; 6; 10 [bar]
- Diametru nominal: 40-1200 [mm]
- Temperatura de lucru: -10°...150°C
- Actionare: manuala cu roata de manevra

CONSTRUCTIE:

- Tija neascendentă
- Flanse conf. DIN2501/1, PN10
- Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F4
- Test Hidraulic DIN3230
- Rezistență: 1.5xPN
- Etanșitate: 1.1xPN

UTILIZARE:

- Apa
- Produce petroliere
- Lichide neagresive
- Alte fluide cu acțiune corozivă slabă.

LA CERERE:

- Alte materiale
- Acoperire EPOXY

DIMENSIUNI (mm)

PN	DN	L	d1	d2	nx d3	D	b	H	Greutate kg
10	40	140	150	110	4x18	160	18	230	10.0
	50	150	165	125	4x18	160	20	240	13.5
	65	170	185	145	4x18	160	20	290	19.5
	80	180	200	160	8x18	160	22	310	24.5
	100	190	220	180	8x18	200	22	350	30.5
	125	200	250	210	8x18	250	24	400	45.0
6	150	210	285	240	8x22	250	24	420	55.0
	200	230	340	295	8x22	250	22	490	86.0
	250	250	395	350	12x22	315	24	590	91.0
4	300	270	445	400	12x22	315	24	680	152.0
	350	290	505	460	16x22	400	26	825	182.5
	400	310	565	515	16x26	400	28	866	235.0
2,5	500	350	670	620	20x26	500	30	1060	342.0
	600	390	780	725	20x30	500	30	1240	493.0
	700	430	895	840	24x30	630	32	1700	840.0
	800	470	1015	950	24x33	560	34	1826	1400.0
2,5	1000	550	1230	1160	28x36	560	36	2335	2400.0
	1200	630	1455	1380	32x39	750	40	2790	4250.0

11	Roata de manevra	GJL250
10	Presetupa	GJL250
9	Cutie etansare	GJL250
8	Garnitura tije	Grafit
7	Capac	GJL250
6	Garnitura	Grafit
5	Tija	X20Cr13 (W.1.4021)
4	Piulita tije	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		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	FONTA CORP PLAT	TIJA NEASCENDENTA	Nume Fisier: Fig.8.10 RO
	DN 40-1200 mm	PN 2.5-10	DATA: 21.03.2019
EUDIS S.A.			Fig.8.10