



UTILIZARE:

- Apa;aer;abur;
- Produce petroliere;
- Alte fluide compatibile cu materialele robinetului

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 40 [bar]
- Diametru nominal:40-1000 [mm]
- Temperatura de lucru: -29°...450°C
- Etansare 13Cr/13Cr
- Actionare: manuala cu roata de manevra

CONSTRUCTIE:

- Constructie conf. DIN3352
- Tija neascendentă
- Flanse conf. DIN2501/1, PN40
- Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F5
- Test Hidraulic DIN3230
- Rezistenta:1.5xPN
- Etanseitate:1.1xPN

DN	L	d1	d2	nxd3	c	D	b	H	Masa (kg)
40	240	150	110	4x18	88	220	18	260	22
50	250	165	125	4x18	102	220	20	355	30
65	290	185	145	8x18	122	220	22	360	32
80	310	200	160	8x18	138	275	24	360	47
100	350	235	190	8x22	162	275	24	385	65
125	400	270	220	8x26	188	360	26	505	91
150	450	300	250	8x26	218	400	28	505	115
200	550	375	320	12x30	285	400	34	620	204
250	650	450	385	12x33	345	450	38	735	320
300	750	515	450	16x33	410	560	42	840	520
350	850	580	510	16x36	465	630	46	1250	650
400	950	660	585	16x39	535	630	50	1375	880
500	1150	755	670	20x42	615	800	52	1630	1580
600	1350	890	795	20x48	735	900	60	1810	2240
700	1550	995	900	24x48	840	1000	64	2395	4179
800	1750	1140	1030	24x56	960	1000	72	2750	5610
1000	2150	1360	1250	28x56	1180	1200	80	4150	7975

Presiune Nominala	Temperatura °C			
	-29...120	200	250	300
	Presiunea maxima de serviciu(bar)			
40	40	35	32	28

10	Roata de manevra	Otel GP240 GH
11	Presetupa	Otel Ck35
10	Surub	Otel 42CrMo4
9	Set garnituri	Grafit
8	Bucsa	Otel Inox X20C130
7	Capac	Otel turnat GP240 GH
6	Garnitura	Grafit
5	Tija	Otel inox X20C130
4	Piulita	CuZn32Pb2
3	Scaun	E430
2	Sertar	Otel turnat GP240 GH+E430
1	Corp	Otel turnat GP240 GH
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.I.V.	ROBINET CU SERTAR PANA		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	TIJA NEASCENDENTA	Otel	NUME FISIER: Fig.8.71 RO
	DN40-1000	PN40	
EUDIS S.A			Fig.8.71

We reserve the right to make such alterations in design, dimension, specification