



**UTILIZARI:**  
 -Apa; aer; abur;  
 -Produse 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 ascendenta  
 -Flanse conf. DIN2501/1, PN40  
 -Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F7  
 -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	228	18	325	22
50	250	165	125	4x18	102	228	20	344	30
65	290	185	145	8x18	122	250	22	430	32
80	310	200	160	8x18	138	250	24	465	47
100	350	235	190	8x22	162	305	24	510	65
125	400	270	220	8x26	188	320	26	615	91
150	450	300	250	8x26	218	355	28	660	115
200	550	375	320	12x30	285	457	34	820	204
250	650	450	385	12x33	345	457	38	964	320
300	750	515	450	16x33	410	559	42	1060	520
350	850	580	510	16x36	465	630	46	1280	650
400	950	660	585	16x39	535	630	50	1450	880
500	1150	755	670	20x42	615	700	52	1790	1580
600	1350	890	795	20x48	735	900	60	2040	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							
	120	200	250	300	350	400	425	450
	Presiune maxima de serviciu (bar)							
40	40	35	32	28	24	21	19	17

10	ROATA DE MANEVRA	FONTA GJL-250
9	BUCSA FILETATA	ALAMA
8	PRESETUPA	OTEL CARBON
7	GARNITURA TIJEI	GRAFIT
6	CAPAC	A216 WCB
5	GARNITURA	GRAFIT
4	TIJA	INOX X20CR13
3	SCAUN	E 430
2	SERTAR	OTEL CARBON + E430
1	CORP	A216 WCB
Rep.	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.I.V.	<b>ROBINET CU SERTAR PANA</b>		Verificat: S.S
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>TIJA ASCENDENTA</b>		Nume Fisier: Fig.8.70 RO
	<b>DN 40-1000 mm</b>	<b>PN 40</b>	DATA: 15.12.2014
	<b>EUDIS S.A.</b>		Fig.8.70 RO