



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

CARACTERISTICI TEHNICE:
 Presiune nominala: 64 [bar]
 Diametrul nominal: 50-600 [mm]
 Temperatura de lucru: -29°...450°C
 Etansare: 13Cr/13Cr
 Actionare: manuala cu roata de
 manevra

CONSTRUCTIE:
 -Constructie conf. DIN3352
 -Flanse conf. DIN2501/1.PN64
 -Lungimi conf. DIN3202/F7
 -Test hidraulic DIN3230
 Rezistenta: 1.5xPN
 Etansitate: 1.1xPN

DN	L	d1	d2	nxd3	c	D	b	H	H1	Weight Kg
40	240	170	125	4x22	88	228	26	325	370	21
50	250	180	135	4x22	102	228	26	344	400	30
65	290	205	160	8x22	122	250	26	430	520	42
80	310	215	170	8x22	138	250	28	465	570	49
100	350	250	200	8x26	162	305	30	520	640	67
125	400	295	240	8x30	188	355	30	615	730	140
150	450	345	280	8x33	218	457	36	750	910	214
200	550	415	345	12x36	285	559	42	910	1130	290
250	650	470	400	12x36	345	559	46	1010	1270	445
300	750	530	460	16x36	410	559	52	1060	1390	480
350	850	600	525	16x39	465	630	56	1320	1670	850
400	950	670	585	16x42	535	710	60	1520	1880	1345
500	1150	800	705	20x48	615	900	68	1790	2190	2470
600	1350	930	820	20x56	735	1000	76	2080	2530	4150

Presiunea nominala	Temperatura °C							
	120	200	250	300	350	400	425	450
	Presiunea maxima de lucru [bar]							
64	64	50	45	40	36	32	30	28

10	Roata de manevra	Fonta ceruie GJL250
9	Bucsa filetata	Aliaj de bronz
8	Prescutupa	Otel carbon
7	Garnitura tijei	Grafit
6	Capac	GP240GH
5	Garnitura	Grafit
4	Tija	Inox X20Cr13
3	Scun	E430
2	Sertar	Otel carbon+E430
1	Corp	GP 240GH
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.L.V.	ROBINET CU SERTAR PANA		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	TIJA ASCENDENTA		Nume Filer: Fig.8.80
	DN 40-600	PN64	DATA: 26.09.2012
	EUDIS S.A		Fig.8.80