



DN	L	d1	d2	nxd3	e	D	b	H	Masa (kg)
40	240	170	125	4x22	88	220	26	260	26
50	250	180	135	4x22	102	220	26	355	33
65	290	205	160	8x22	122	220	26	360	42
80	310	215	170	8x22	138	275	28	360	50
100	350	250	200	8x26	162	275	30	430	77
125	400	295	240	8x30	188	360	30	505	98
150	450	345	280	8x33	218	400	36	540	161
200	550	415	345	12x36	285	400	42	800	270
250	650	470	400	12x36	345	450	46	840	410
300	750	530	460	16x36	410	560	52	970	586
350	850	600	525	16x39	465	630	56	1250	906
400	950	670	585	16x42	535	630	60	1400	1260
500	1150	800	705	20x48	615	800	68	1670	2450
600	1350	930	820	20x56	735	900	76	1810	3700

Presiune Nominala	Temperatura °C			
	120	200	250	300
	Presiunea maxima de serviciu(bar)			
64	64	50	45	40

UTILIZARE:
 -Apa; aer; abur;
 -Produse petroliere;
 -Alte fluide compatibile cu materialele robinetului

CARACTERISTICI TEHNICE:
 -Presiune nominala: 64 [bar]
 -Diametru nominal: 40-600 [mm]
 -Temperatura de lucru: -10°...300°C
 -Etansare 13Cr/13Cr
 -Actionare: manuala cu roata de manevra

CONSTRUCTIE:
 -Constructie conf. DIN3352
 -Tija neascendenta
 -Flanse conf. DIN2501/1, PN64
 -Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F7
 -Test Hidraulic DIN3230
 -Rezistenta: 1.5xPN
 -Etanseitate: 1.1xPN

10	Roata de manevra	Otel GP240 GH
11	Proscupa	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	
EUDIS VALVES	TIJA NEASCENDENTA	Otel
	DN40-600	PN64
EUDIS S.A		NUME FISIER: Fig.8.81 RO DATA: 26.09.2012 Fig.8.81

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