



CARACTERISTICI TEHNICE:
 -Presiune nominala: 64 [bar]
 -Diametru nominal: 40-600 [mm]
 -Temperatura de lucru: -10°...+450°C
 -Etansare 13Cr/13Cr
 -Actionare: cu mecanism cu reductor actionat electric

CONSTRUCTIE:
 -Constructie conf. DIN3352
 -Flanse conf. DIN2501/1, PN64
 -Lungimi conf. DIN 3201/1 linie F7
 -Test Hidraulic DIN3230
 -Rezistenta: 1.5xPN
 -Etanseitate: 1.1xPN

UTILIZARE:
 -Apa;aer;abur;
 -Produse petroliere
 -Alte produse cu corozivitate limitata compatibile cu materialele robinetului

DN	L	d1	d2	nxd3	c	b	H	Greutate Kg
40	240	170	125	4x22	88	26	670	42
50	250	180	135	4x22	102	26	690	51
65	290	205	160	8x22	122	26	770	63
80	310	215	170	8x22	138	28	810	70
100	350	250	200	8x26	162	30	900	92
125	400	295	240	8x30	188	30	1000	165
150	450	345	280	8x33	218	36	1150	239
200	550	415	345	12x36	285	42	1300	340
250	650	470	400	12x36	345	46	1450	495
300	750	530	460	16x36	410	52	1500	530
350	850	600	525	16x39	465	56	1750	875
400	950	670	585	16x42	535	60	1950	1395
500	1150	800	705	20x48	615	68	2220	2520
600	1350	930	820	20x56	735	76	2620	4200

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

9	Motoreductor	
8	Presetupa	Otel carbon
7	Garnitura tije	Grafit
6	Capac	GP240GH
5	Garnitura	Grafit
4	Tija	Inox X20Cr13
3	Scaun	Inox X20Cr13
2	Sertar	GP240GH
1	Corp	GP240GH
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: F.I.V.	ROBINET CU SERTAR PANA		Verificat: S.S.
EUDIS VALVES	TIJA ASCENDENTA	ACTIONARE ELECTRICA	Nume Fisier: Fig.8.80.AE
	DN 40-600 mm	PN 64	DATA: 26.10.2020
	EUDIS S.A.		Fig.8.80.AE