



**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Presiune nominala: 25 [bar]
- Diametru nominal: 40-1000 [mm]
- Temperatura de lucru: -10°...+450°C
- Etansare 13Cr/13Cr
- Actionare: cu reductor actionat electric

**CONSTRUCTIE:**

- Constructie conf. DIN3352
- Tija ascendenta
- Flanse conf. DIN2501/1, PN25
- Lungimi conf. DIN 3202/1 linie F5
- Test Hidraulic DIN3230
  - Rezistenta: 1.5xPN
  - Etanseitate: 1.1xPN

**UTILIZARI:**

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

DN	L	d1	d2	nxd3	c	b	H	Greutate(kg)
40	240	150	110	4x18	88	18	650	36
50	250	165	125	4x18	102	20	670	42.5
65	270	185	145	8x18	122	22	740	56.5
80	280	200	160	8x18	138	24	800	64.5
100	300	235	190	8x22	162	24	850	79
125	325	270	220	8x26	188	26	950	102
150	350	300	250	8x26	218	28	1000	134
200	400	360	310	12x26	278	30	1150	200
250	450	425	370	12x30	335	32	1430	328
300	500	485	430	16x30	395	34	1450	448
350	550	555	490	16x33	450	38	1650	573
400	600	620	550	16x36	505	40	1850	784
500	700	730	660	20x36	615	44	2200	1204
600	800	845	770	20x39	720	46	2400	1684
700	900	960	875	24x42	820	50	2850	2504
800	1000	1085	990	24x48	930	54	3280	4932
1000	1200	1320	1210	28x56	1140	62	4670	6762

Presiune Nominala	Temperatura °C							
	120	200	250	300	350	400	425	450
	Presiune maxima de serviciu (bar)							
25	25	22	20	17	16	13	12	10

9	Motoreductor	
8	Presetupa	Otel carbon
7	Set garnituri	Grafit
6	Capac	GP240GH
5	Garnitura	Grafit
4	Tija	Inox X20Cr13
3	Scaun	Inox X20Cr13
2	Sertar	GP240GH
1	Corp	GP240GH
<b>REP</b>	<b>NAME</b>	<b>MATERIAL</b>

Desenat: F.I.V.	<b>ROBINET CU SERTAR PANA</b>		Verificat: S.S.
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>TIJA ASCENDENTA</b>	<b>ACTIONAT ELECTRIC</b>	Nume Fisier: Fig.8.60.AE
	<b>DN 40-1000 mm</b>	<b>PN 25</b>	DATA: 26.10.2020
	<b>EUDIS S.A.</b>		Fig.8.60.AE