



PN	DN	L	d1	d2	nx d3	c	b	L1	L2	H	Gr. Kg
25/40	15	130	95	65	4x14	45	16	346	185	350	45
	20	150	105	75	4x14	58	18	346	185	355	46
	25	160	115	85	4x14	68	18	346	185	367	47
	32	180	140	100	4x18	78	18	346	185	445	51
	40	200	150	110	4x18	88	18	346	185	477	55
50	230	165	125	4x18	102	20	346	185	496	58	
	65	290	185	145	8x18	122	22	373	202	556	90
	80	310	200	160	8x18	138	24	373	202	625	100
	100	350	235	190	8x22	162	24	373	202	679	115

Presiunea nominala	Temperatura °C							
	120	200	250	300	350	400	425	450
25	Presiunea maxima de lucru							
	25	22	20	17	16	13	12	10
40	Presiunea maxima de lucru							
	40	35	32	28	24	21	19	17

9	MOTOREDUCTOR	
8	PRESETUPA	GS-C25 (GP240GH)
7	GARNITURA TIJEI	GRAFI ARMAT
6	CAPAC	GS-C25 (GP240GH)
5	TIJA	W 14021 (X20Cv13)
4	GARNITURA	GRAFIT
3	VENTIL	GS-C25 (GP240GH)
2	INEL ETANSARE CORP	W 14021 (X20Cv13)
1	CORP	GS-C25 (GP240GH)
Rep.	Denumire	Material

**Desenat:** ROBINET CU VENTIL DREPT **Verificat:** S.S

**C.D.** OTEL ACTIONARE ELECTRICA **Fig.7.20 AE**

**EUDIS VALVES** DN 15-100 PN 25 / 40 **DATA:** 02.03.2012

**EUDIS S.A.** **Fig.7.20 AE**

**CONSTRUCTIE**

- Tija ascendenta
- Flanse conf: DIN2501/1, PN25 sau PN40
- Lungimi conf: DIN3202/1 linia F1
- Teste hidraulice DIN3230 - Rezistenta: 1.5xPN
- Etanșare: 1.1xPN

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Presiune nominala: 25,40[bar]
- Diametru nominal: 15-100[mm]
- Temperatura de lucru: -10°C...+450°C
- Actiune electrica cu motoreductor:
- 380V / 50Hz
- ON / OFF

**UTILIZARI:**

- Apa, aer, abur, produse petrolifere si alte fluide compatibile cu materialele robinetului