



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 25 [bar]
- Diametru nominal: 50-800 [mm]
- Temperatura de lucru: -29°...+450°C
- Etansare 13Cr/13Cr

CONSTRUCTIE:

- Flanse normale dupa DIN2501/1,PN25
- Gabarit DIN3202/1 linia F1
- Teste hidraulice DIN3230
- Rezistenta: 1.5xPN
- Etansare: 1.1xPN

UTILIZARI:

- Apa, abur.
- Produse petroliere.
- Alte fluide compatibile cu materialele robinetului.

DIMENSIUNI(mm)

DN	L	d1	d2	nxd3	c	b	H	Greutate Kg
50	230	165	125	4x18	102	20	125	20
65	290	185	145	8x18	122	22	150	22
80	310	200	160	8x18	138	24	160	34
100	350	235	190	8x22	162	24	175	48
125	400	270	220	8x26	188	26	230	105
150	480	300	250	8x26	218	28	270	118
200	600	360	310	12x26	278	30	355	160
250	730	425	370	12x30	335	32	395	230
300	850	485	430	16x30	395	34	470	420
350	980	550	490	16x33	450	38	520	535
400	1100	620	550	16x36	505	40	600	585
500	1250	730	660	20x36	615	44	670	1025
600	1450	845	770	20x39	720	46	760	1650
800	1850	1085	990	24x48	930	54	1040	3975

Presiune nominala	Temperatura °C							
	-29	120	200	250	300	350	400	450
	Presiunea de serviciu maxima (bar)							
25	25	22	20	17	16	13	10	

7	Capac	GP240GH(OTA 20)
6	Garnitura	Grafit
5	Ax	X20Cr13(20Cr130)
4	Parghie	C25(OLC25;P280 GH)
3	Clapa	C25(OLC25;P280 GH)
2	Scaun	X20Cr13(20Cr130)
1	Corp	GP240GH(OTA 20)

REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET DE RETINERE CU CLAPA	
EUDIS VALVES	Din otel cu flanse	Verificat: S.S
	DN 50-800	PN25
	EUDIS S.A.	
		Nume Fisier: Fig.4.30 RO DATA: 05.02.2016 Fig.4.30