



DIMENSIUNI(mm)								
DN	L	d1	d2	nxd3	c	b	H	Greutate Kg
50	200	165	125	4X18	102	18	125	15
65	240	185	145	4X18	122	18	150	20
80	260	200	160	8X18	138	20	160	24
100	300	220	190	8X18	158	20	175	35
125	350	250	220	8X18	188	22	230	48
150	400	285	240	8X22	212	22	270	62
200	500	340	295	12X22	268	24	355	103
250	600	405	355	12X26	320	26	395	164
300	700	455	410	12X26	378	28	470	320
350	800	520	470	16X26	438	30	520	530
400	900	580	525	16X30	490	32	600	581
500	1100	715	650	20X33	610	36	670	1021
600	1300	840	770	20X36	725	40	760	1565
800	1700	1025	950	24X39	900	42	1040	3100

Presiune nominala	Temperatura °C						
	-29°...120	200	250	300	350	400	450
	Presiunea de serviciu maxima (bar)						
16	16	14	13	11	10	8	5

UTILIZARI:

-Apa, aer, abur, produse petroliere si alte fluide slab corozive compatibile cu materialele din constructia robinetului

CONSTRUCTIE:

- Flanse conf. DIN2501/1,PN 16
- Lungimi conf. DIN3202/1 linia F6
- Teste hidraulice DIN3230
- Rezistenta:1.5xPN
- Etansare:1.1xPN

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 16 [bar]
- Diametru nominal: 50-800 [mm]
- Temperatura de lucru: -29°....+450°C
- Etansare 13Cr/13Cr

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

REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET DE RETINERE CU CLAPA	
EUDIS VALVES	Din otel cu flanse	Verificat: S.S
	DN 50-800	PN 16
	EUDIS S.A.	
		Nume Fisier: Fig.4.29
		DATA: 15.10.2016
		Fig.4.29