



ND	L	d1	d2	nxd3	c	D	b	H	H1	Weight(kg)
15	210	105	75	4X14	45	120	20	190	197	5
20	230	130	90	4X18	58	120	24	195	205	5.5
25	230	140	100	4X18	65	140	24	200	210	7
32	260	155	110	4X22	75	160	26	260	275	14
40	260	170	125	4X22	88	180	26	285	305	18
50	300	180	135	4X22	102	250	26	290	315	20
65	340	205	160	8X22	122	320	28	320	350	31
80	380	215	170	8X22	133	320	30	365	400	41
100	430	250	200	8X26	158	360	30	410	450	62
125	500	295	240	8X30	184	400	34	500	615	109
150	550	345	280	8X33	212	400	36	550	670	164
200	650	415	345	12X36	285	508	42	690	890	261

Tabel 1

Presiune Nominale	Temperatura [°C]							
	-10...120	200	250	300	350	400	425	450
	Presiunea maxima de lucru [bar]							
64	64	50	45	40	36	32	29	26

CARACTERISTICI TEHNICE:
 Presiune nominala: 64[bar]
 Diametrul nominal:15-200[mm]
 Temperatura de lucru: -10°C.....+450°C
 Etansare: 13%Cr/13%Cr
 Inchiderea robinetului- prin rotirea rotii de manevra in sensul acelor de ceasornic

CONSTRUCTIE:
 Tija ascendenta;
 Flanse de legatura: DIN2501/1,PN64
 Lungimi conform: DIN3202/1- F2
 Test hidrostatic conform: DIN3230:
 Rezistenta:1.5xPN
 Etansare:1.1xPN

UTILIZARI:
 -Se utilizeaza pentru aer, apa, abur, gaz, produse petroliere si alte fluide compatibile cu materialele robinetului.
 -Presiunea maxima de lucru in functie de temperatura conform tabel 1

12	Roata de manevra	GJL 250
11	Arcada	GP240GH
10	Presetupa	GP240GH
9	Garnitura tije	Grafit
8	Prezon	Gr.8.8
7	Piulita	Gr.8
6	Capac	GP240GH
5	Garnitura	Grafit
4	Tija	X12Cr
3	Ventil	X12Cr
2	Scaun	X12Cr
1	Corp	GP 240GH
Poz.	Denumire	Material

Designer:	ROBINET CU VENTIL		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	OTEL CARBON	TIJA ASCENDENTA	Fla nr: Fig.7.21.OC. RO
	DN 15-200	PN 64	DATA: 18.04.2008
	EUDIS S.A		Fig.7.21

We reserve the right to make such alterations in design, dimension, specifications and manufacture as are deemed necessary to ensure continued improvement.