



DN	L	d1	d2	nxd3	b	c	H	Masa.kg
40	260	170	125	4X22	26	88	475	56
50	300	180	135	4X22	26	102	490	62
65	340	205	160	8X22	28	122	595	69
80	380	215	170	8X22	30	133	615	91
100	430	250	200	8X26	30	158	645	118
125	500	295	240	8X30	34	184	895	180
150	550	345	280	8X33	36	212	905	214
200	650	415	345	12X36	42	285	1020	324

Presiune nominala	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

Actionare: manuala cu roata de manevra

UTILIZARI:

Apa; aer; abur

Lichide nesaturate;

Vapori saturati si produse petroliere;

Alte fluide compatibile cu materialele

robinetului

CONSTRUCTIE :

Tija ascendenta;

Flanse conf.DIN2501/1,PN64

Lungimi conf:DIN3202/1 linia F2

Teste hidraulice DIN3230:

Rezistenta: 1.5xPN

Etanseitate: 1.1xPN

10	ROATA DE MANEVRA	GJL250
9	BUCSA FILETATA	GJL250
8	PRESETUPA	P280GH
7	GARNITURA TIJEII	GRAFIT
6	CAPAC	GP240GH
5	GARNITURA	Grafit
4	TIJA	W 1.4021(X20Cr13)
3	VENTIL	GP280GH+13%Cr
2	INEL ETANIARE CORP	13%Cr
1	CORP	GP240GH
Poz.	Denumire	Material

Desenat: F.I.V.	ROBINET CU VENTIL DREPT		Verificat: S.S.
EUDIS VALVES	OTEL		NUME FISIER: Fig.7.21.AE
	DN40-200	PN64	DATA: 26.10.2020
	EUDIS S.A		Fig.7.21.AE