



CARACTERISTICI TEHNICE:

Presiune nominala: 40[bar]
 Diametrul nominal: 32-125[mm]
 Temperatura de lucru: -50°C....+150°C
 Actionare: -manuala cu levier

CONSTRUCTIE :

Conform: BS EN 12516-2
 ANSI B16.34
 ISO 14313
 EN 558
 Rezistenta: 1.5xPN
 Etanseitate : 1.1xPN

DN	E	L	nxd	H	M	Kg
32	30	51	8x16	91	185	3.8
40	38	64	8x16	110	280	5
50	51	85	8x16	120	280	7.5
65	64	103	16x16	144	370	10
80	76	120	16x16	152	370	14
100	101	155	16x20	174	470	20
125	118	182	16x24	188	650	31

LIMITE DE UTILIZARE:
 Gaz lichefiat
 Alte produse compatibile
 cu materialele robinetului

15	Maneta	UNI 5946 Fe 37	
14	Piulita-piulita blocare	UNI 3740-6S	
13	Limitator	UNI 3740-8.8	
12	Arcuri	C72 /50Cr-8.8 zincat	
11	Pachet garnituri	ASTM A479 S31600	
10	Garnitura V	PTFE/Grafit	
9	Garnitura tija	PTFE	
8	Tija	A479 S30400	
7	Dispozitiv antistatic	ASTM A479 S31600	
6	Sfera	ASTM A351 CF8	
5	Scaun	PTFE/RPTFE (optional)	
4	Garnitura etansare	PTFE	
3	O-ring	FKM (Viton)	
2	Capac	ASTM A 182 F304-A479 S30400	
1	Corp	ASTM A 351 CF8	
REP	DENUMIRE	MATERIAL	
Desenat: F.I.V.	ROBINET CU OBTURATOR SFERIC		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	GAZ	WAFER	Nume fisier: Fig.9.78
	DN 32-125	PN 40	Data: 08.03.2010
	EUDIS S.A		Fig.9.78.RO