



UTILIZARE:
 -Apa
 -Apa fierbinte
 -Solutii saturate
 -Produce petroliere

CONSTRUCTIE:
 -Montarea de face intre flanse conf. ISO,DIN
 -Teste hidraulice DIN3230
 -DIN240/1,PN 6,10,16,25,40

DIMENSIUNI(mm)															
PN10				PN16				PN25				PN40			
DN	D	E	Greutate	D	P	E	Greutate	D	F	E	Greutate	D	P	E	Greutate
			KG				KG				KG				KG
40			PN 16	94	20	16	0,72				PN 16				PN 16
50			PN 16	109	25	16	0,95				PN 16				PN 16
65			PN 16	129	38	16	1,34				PN 16				PN 16
80			PN 16	144	46	16	1,80				PN 16				PN 16
100			PN 16	164	71	16	2,18	170	71	16	2,30				PN 25
125			PN 16	195	95	16	3,20	196	95	16	3,30				PN 25
150			PN 16	221	114	19	4,70	226	114	19	4,90				PN 25
200			PN 16	276	140	28	11,50	286	140	28	11,70	293	140	29	11,80
250			PN 16	331	188	32	15,70	343	188	32	16,60	355	188	34	17,60
300	380	38	26,50	386	216	38	27,00	403	216	38	30,00	420	216	51	32,00
350	440	38	38,00	446	263	38	39,00	460	263	38	42,00	-	-	-	-
400	491	48	56,10	498	305	48	56,50	517	305	48	93,00	-	-	-	-
450	541	48	86,30	550	365	48	94,30	-	-	-	-	-	-	-	-
500	596	58	107,00	620	410	58	113,60	-	-	-	-	-	-	-	-
600	698	68	158,00	737	490	68	186,00	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERISTICI TEHNICE:
 -Presiune nominala: 6,10,16,25,40 [bar]
 -Diametru nominal:40-600 [mm]
 -Temperatura de lucru: -29°....+200°C

8	Lagar	Otel carbon ASTM A105
7	Surub	Otel carbon ASTM A105
6	Carlig	Otel carbon ASTM A105
5	Bolt	Otel carbon ASTM A105
4	Clapa	Otel carbon ASTM A105
3	Garnitura	EPDM,NBR,PTFE,INOX
2	Scaun	EPDM,NBR,PTFE,INOX
1	Corp	Otel carbon ASTM A105
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: M.C.	ROBINET DE RETINERE CU CLAPA		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	TIP "SANDWICH"		Numa Filer: Fig.4.10 RO
	DN 40-600	PN 10-40	DATA: 07.04.2008
	EUDIS S.A.		Fig.4.10

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