



DN	L	d1	d2	nxd3	c	b	L1	L2	H1	Greutate(kg)
50	250	165	125	4x18	102	18	346	185	600	68
65	270	185	145	4x18	122	18	346	185	605	72
80	280	200	160	8x18	138	20	346	185	665	85
100	300	220	180	8x18	158	20	346	185	720	95
125	325	250	210	8x18	188	22	346	185	795	118
150	350	285	240	8x22	212	22	346	185	850	136
200	400	340	295	12x22	268	24	373	202	1050	118
250	450	405	355	12x26	320	26	373	202	1300	290
300	500	460	410	12x26	378	28	373	202	1380	400
350	550	520	470	16x26	438	30	373	202	1530	455
400	600	580	525	16x30	490	32	519	392	1880	665
500	700	710	650	20x33	610	36	529	410	2320	1010
600	800	840	770	20x36	725	40	529	410	2570	1575

Presiune Nominala	Temperatura °C							
	120	200	250	300	350	400	425	450
16	16	13	11	10	-	-	-	-

#### UTILIZARE:

- Apa;aer;abur;
- Produce petroliere;
- Alte fluide compatibile cu materialele robinetului

#### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 16 [bar]
- Diametru nominal:50-600 [mm]
- Temperatura de lucru: -10°...300°C
- Flansare 13Cr/13Cr
- Actionare electrica cu motorreductor:
  - 380V / 50Hz
  - ON / OFF

#### CONSTRUCTIE:

- Constructie conf. DIN3352
- Tija ascendenta
- Flanse conf. DIN2501/1, PN16
- Lungimi conf. DIN 3202/1 limit F5
- Test Hidraulic DIN3230
- Rezistenta:1.5xPN
- Etanseitate:1.1xPN

Desenat: C.D.	<b>ROBINET CU SERTAR PANA</b>				Verificat: S.S
------------------	-------------------------------	--	--	--	-------------------

**TIJA ASCENDENTA**

Numa Fisier:  
Fig.8.50 AE

**ACTIONARE ELECTRICA**

**EUDIS VALVES**

**DN 50-600 mm**

**PN 16**

Data:  
02.03.2012

**EUDIS S.A.**

Fig.8.50 AE