



### CONSTRUCTIE:

- Flanse plane cu umar
- DIN2501/1,PN10-PN16
- Lungimi conorm DIN 3202/1 linia F6
- Teste hidraulice conform DIN3230
- Rezistenta:1.5xPN
- Etanseitate:1.1xPN

### UTILIZARE:

- 10....150°C, pentru alama/alama
- 10....80°C, pentru alama/cauciuc

PN	DN	L	d1	d2	nxd3	b	c	H	Masa [Kg]
16	40	180	150	110	4x18	18	88	120	12
	50	200	165	125	4x18	20	102	135	15
	65	240	185	145	4x18	20	122	150	20
	80	260	200	160	8x18	22	138	170	28
	100	300	220	180	8x18	24	158	188	41
	125	350	250	210	8x18	24	188	220	69
	150	400	285	240	8x22	24	212	220	72,5
	200	500	340	295	12x22	30	268	255	105
	250	600	405	355	12x26	32	320	240	113
	300	700	460	410	12x26	25x	378	315	150
350	800	520	470	16x26	27x	438	380	260	
400	900	580	525	16x30	28x	490	415	315	
10	200	500	340	295	8x22	26	268	255	105
	250	600	395	350	12x22	28	320	310	140
	300	700	445	400	12x22	28	370	335	192
	350	800	505	460	16x22	30	430	400	235
	400	900	565	515	16x26	32	482	415	285

### CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 10;16 [bar]
- Diametru nominal: 40-400 [mm]
- Temperatura de lucru: 0°-150°C

7	Capac	Fonta cenusie GJL250 Fonta ductila GJS-400-15 Pt. DN300-400 PN16
6	Garnitura	Grafit
5	Ax	W1.4021 (X20Cr13)
4	Bratul clapei	Otel carbon C22 (P280 GH)
3	Clapa	Otel carbon C22 (P280 GH);SSX20Cr13
2	Scaun	Bronz ;Bronz/EPDM ;X20Cr13 (W1.4021)
1	Corp	Fonta cenusie GJL250 Fonta ductila GJS-400-15 Pt. DN300-400 PN16
REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: M.C.	<b>ROBINET DE RETINERE CU CLAPA</b>	
EUDIS VALVES	Fonta cu flanse	Verificat: S.S
	DN 40-400	PN 10/16
	<b>EUDIS S.A.</b>	
		Numr Fider: Fig.4.20 RO DATA: 07.04.2008 Fig.4.20