



Dn	50	65	80	100	125	150	200	250
d1	165	185	200	220	250	285	340	395
d2	125	145	160	180	210	240	295	350
nxØd3	4xØ18	4xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ22	8xØ22	12xØ22
C	100	120	140	158	184	212	268	320
b	18	18	20	22	24	24	26	28
L	230	290	310	350	350	400	500	600
d4	170	190	210	220	315	315	365	475
n1xd5	4xØ18	4xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ22	8xØ22	12xØ22

Domenii de utilizare:

- Medii puternic corozive
- Presiunea maxima: 10 bar
- Temperatura maxima: 85°C; 100°C; 120°C; 150°C conf. garnituri utilizate
- Test hidraulic DIN3230
- Rezistenta: 1,5XPN
- Etansare: 1,1XPN

Caracteristici tehnice:

- Presiunea nominala: 10 bar
- Diametru nominal: 50-250 mm
- Temperatura de lucru: 0°C-150°C
- Etansare: cauciuc/cauciuc

Constructie :

- Flanse conform DIN 2501/1 PN 10/16
- Gabarit conform DIN 3202 / F1

3	Corp superior	Fonta cenusie, FGN, otel carbon, acoperit NBR,EPDM	
2	Clapeta	Fonta cenusie, FGN, otel carbon, acoperit NBR,EPDM	
1	Corp inferior	Fonta cenusie, FGN, otel carbon, acoperit NBR,EPDM	
Nr. crt.	Denumire	Material	
Decanat: FVA		ROBINET DE RETINERE CU CLAPA	
EUDIS VALVES	CAUCIUCAT INTERIOR	CLAPA CAUCIUCATA	Controlat: SS
	Dn 50 - 250	Pn 10	Nume fisier: Fig.4.24 RO
	EUDIS SA		Data: 04.08.2008
			Fig.4.24 RO