



DN	L	ØD		ØD1		ØD2	f	b	4x18	
		PN10	PN16	PN10	PN16				PN10	PN16
50	200	165	165	125	125	99	3	19	4x19	4x19
65	240	185	185	145	145	118	3	19	4x19	4x19
80	260	200	200	160	160	132	3	19	8x19	8x19
100	300	220	220	180	180	156	3	19	8x19	8x19
125	350	250	250	210	210	184	3	19	8x19	8x19
150	400	285	285	240	240	211	3	19	8x23	8x23
200	500	340	340	295	295	266	3	20	8x23	12x23
250	600	395	405	355	350	319	3	22	12x23	12x28
300	700	445	460	410	400	370	4	24.5	12x23	12x28

CONSTRUCTIE:

- Conform: DIN 3232
- Lungimi conform: DIN 3202-F6 (EN558, seria 48)
- Flanse de legatura: PN10/PN16 conf. DIN 2501
- Acoperire EPOXY interior-exterior

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 10; 16 (bar)
- Diametru nominal: 50-300 (mm)
- Temperatura maxima de utilizare :
-80°C pt. NBR
-120°C pt. EPDM

UTILIZARE:

- Apa potabila
- Apa industriala rece si calda
- Vapori saturati
- Produse petroliere si alte produse compatibile cu materialele robinetului

TESTARE:

- Test hidraulic conf. ISO5028
- Rezistenta: 1.5xPN
- Etanseitate: 1.1xPN

5	Surub capac	Grupa 6.8. zincat
4	Dop de golire	Otel carbon
3	Clapa	Fonta cenusie GJL250 cauciucata
2	Capac	Fonta cenusie GJL 250
1	Corp	Fonta cenusie GJL 250
REP	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET DE RETINERE CU CLAPA CAUCIUCATA	Verificat: S.S
EU DIS VALVES	FONTA CENUSIE	NUME FISIER: Fig.4.25-CC
	DN50-300	PN10/16 Data: 17.09.2012
	EU DIS S.A	
		Fig.4.25-CC