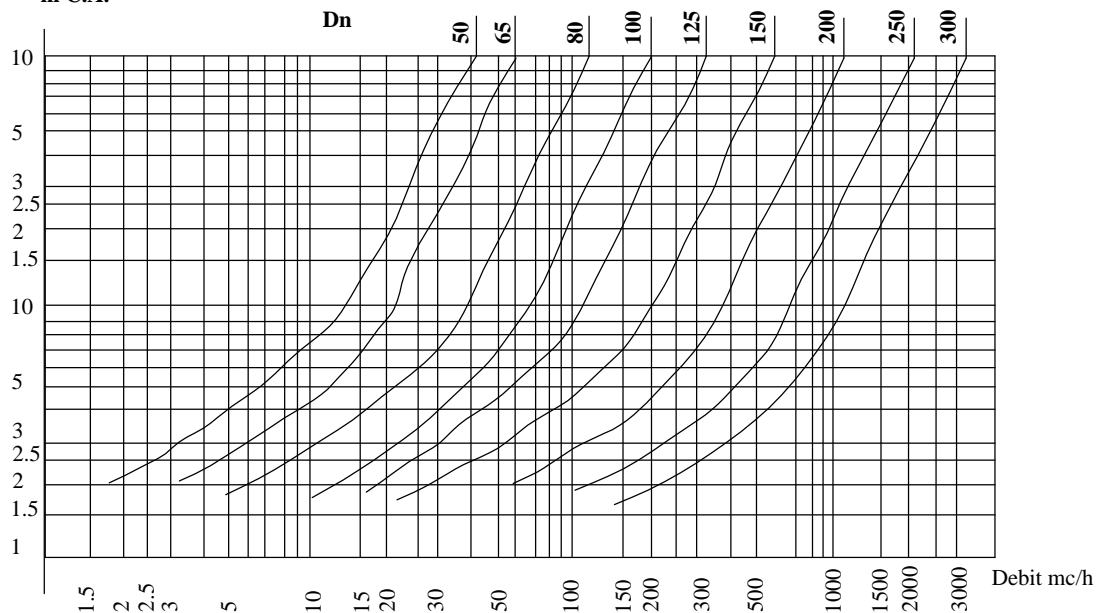


ΔP
m C.A.



Dimensiuni

Dn	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ØA	109	129	144	164	194	220	275	330	380
ØB	60	73	90	115	142	169	219	273	324
H	54	54	57	64	70	6	95	08	144
Masa	2.2	2.5	4	4.5	5.96	10	15.7	25	36.1

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiunea nominala: 16 [bar]
- Diametru nominal: 50-300 [mm]
- Temperatura de lucru: -10.....+120°C

CONSTRUCTIE:

- Robinet de retinere cu clapeta dubla, rabatabila, cu arc
- Montaj intre flanse Pn 16 in orice pozitie
- Etansare metal/NBR

DOMENII DE UTILIZARE:

- Fluide compatibile cu materialul corpului si scaunului de etansare
- Temperatura maxima de lucru: 120° C
- Presiunea maxima de lucru : 16 bar

NORME:

- Directiva 97 / 23 / CE : CE No 0035

5	Arc	Inox 316	
4	Ax	Inox 304	
3	Scaun etansare	NBR	
2	Clapeta	CF8M	
1	Corp robinet	GJL250	
Poz.	Denumire reper	Material	Cod
Desenat: FIV	ROBINET RETINERE CU CLAPA DUBLA		Verificat: SS
EUDIS VALVES	Fonta	GJL250	Nume fisier: Fig 4.80
	DN 50 - 300	Pn 16	Data: 12.12.2006
	EUDIS SA		Fig. 4.80