

## Dimensiuni

Dn	50	65	80	100	125	150	200	250	300
ØA	109	129	144	164	194	220	265	320	370
ØB	60	73	90	115	142	169	219	273	324
H	54	54	57	64	70	76	95	108	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.....+100°C

### Constructie:

- Robinet de retinere cu clapeta dubla, rabatabila, cu arc
- Montaj intre flanse Pn 16 in orice pozitie
- Lungimi conform EN 558-Seria 50
- Etansare metal / EPDM / VITON / NBR

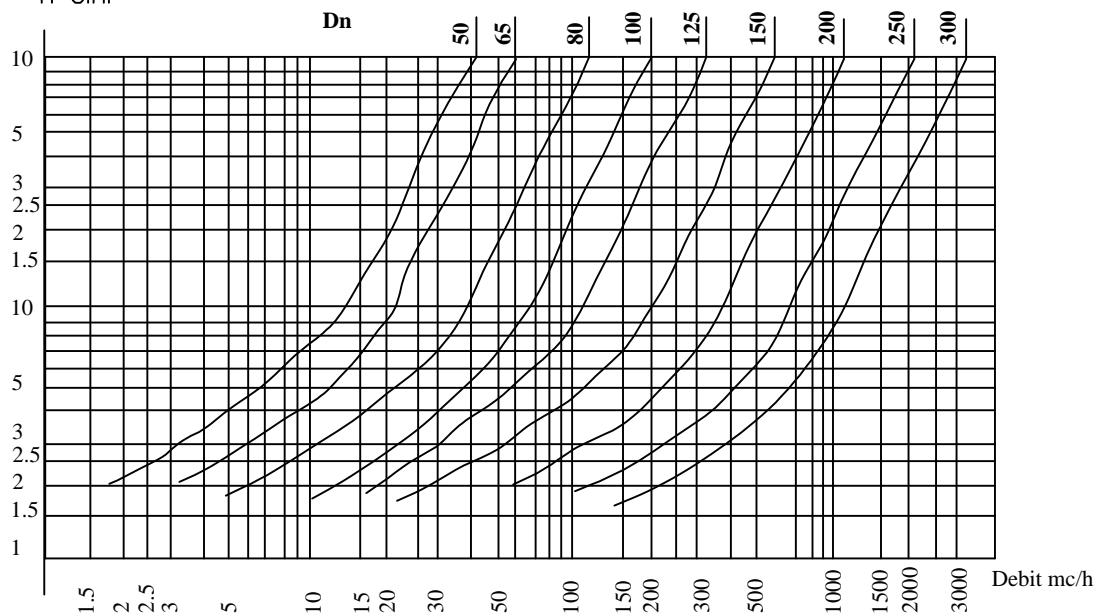
### Domenii de utilizare:

- Fluide compatibile cu materialul corpului si scaunului de etansare
- Temperatura maxima de lucru: 100° C
- Presiunea maxima de lucru : 16 bar

### Norme:

- Directiva 97 / 23 / CE : CE No 0035

$\Delta P$   
m C.A.



Arc	Inox 316
Ax	Inox 304
Scaun etansare	EPDM / NBR / VITON
Clapeta	Inox 304 / 316
Corp robinet	Inox 304 / 316
<b>DENUMIRE REPER</b>	<b>MATERIAL</b>

Desenat:F.I.V. **ROBINET RETINERE CU CLAPA DUBLA** Verificat: S.S.

<b>EUDIS VALVES</b>	<b>INOX</b>	<b>INOX 316</b>	Nume fisier: Fig 4.80.IN Data: 08.12.2020
	<b>DN 50 - 300</b>	<b>PN 16</b>	
	<b>EUDIS SA</b>		