

**CONSTRUCȚIE:**

- Dimensiuni flanșe conform DIN 2501/1, PN 10/16
- racord filetat 1"
- Teste hidraulice conf. DIN 3230,
- Rezistență 1.5XPN
- Etansare 1.1XPN
- Acoperire EPOXY

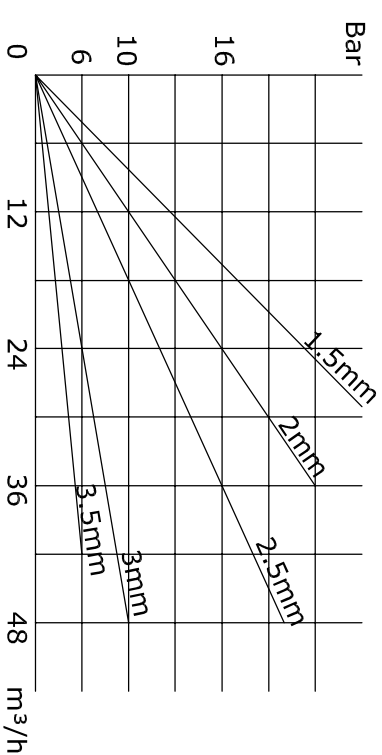
**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Presiunea nominală: 10/16 bar
- Diametru nominal: 25-100
- Temp. max.de lucru: 70°C

**UTILIZARE:**

- Apa potabilă, apa industrială, irigații
- Presiunea de serviciu: 10/16 bar

ND	A	L	kg
1"	140	240	11
50	140	240	14
65	140	240	15
80	140	240	16
100	140	240	17



13	Element filtrant	F 304	
12	Surub	I 304	
11	Piuliță purjare	CuZn40Pb2	
10	Tija purjare	CuZn40Pb2	
9	Capac supapa	ABS/ALAMIA	
8	Capac	GIL 250/GJS400-15	
7	Garnitura etansare	EPDM	
6	Corp supapa	ABS/ALAMIA	
5	Obturator	EPDM	
4	Plutitor	ABS / 1304	
3	Corp	GIL 250/GJS400-15	
2	Robinet	Subansamblu	
1	Flanșă	P280 GH	
<b>REP</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>MATERIAL</b>	
	<b>ROBINET DE AERISIRE</b>		Verificat:S.S.
	<b>AUTOMAT</b>	<b>SIMPLU EFECT</b>	Nume fisier: Fig.2.10 RO
<b>EUDIS VALVES</b>	<b>DN 25-100</b>	<b>PN 10/16</b>	Data: 29.03.2012
	<b>EUDIS S.A.</b>		Fig.2.10

Desenat:  
F/L.V.