

DIMENSIUNI										
DN	A	B	C	d	h	L	H Inchis	H Deschis	L1	Greutate Kg
40	200	115	210	320	120	800	120	400	1050	20
50	230	125	230	320	150	1000	120	600	1050	23
65	290	145	245	350	150	1000	120	600	1100	29
80	310	155	260	350	150	1000	150	670	1200	36
100	350	175	280	370	175	1250	150	750	1300	45
125	400	200	310	370	175	1250	150	900	1400	60
150	480	225	350	390	200	1500	150	1050	1450	88
200	600	275	400	390	200	1600	150	1050	1450	138

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

- Presiune nominala: 16 [bar]
- Diametru nominal: 15-200 [mm]
- Temperatura de lucru: 0°-70°C
- Actionare: automata cu plutitor

**LA CERERE:**

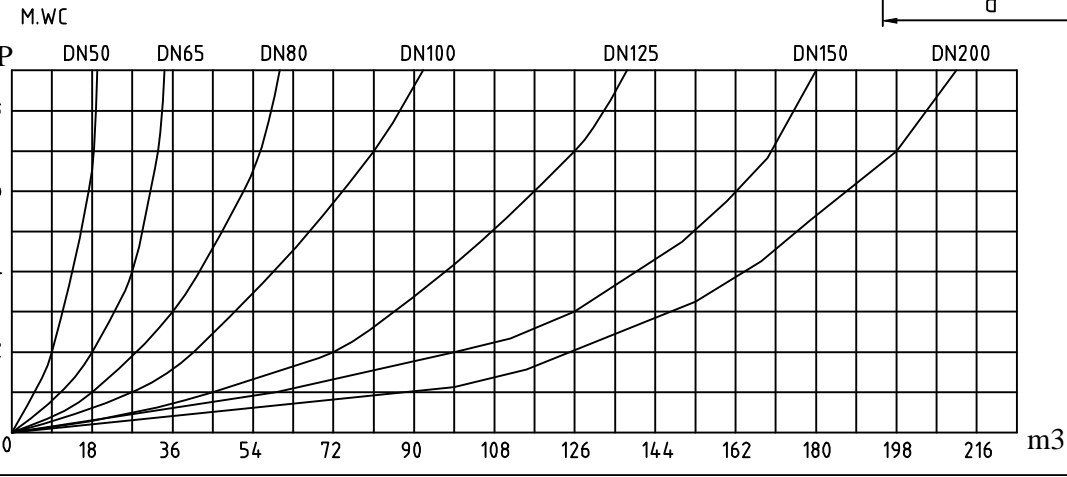
- Corp din fonta ductila
- Alte materiale pentru plutitor
- Organe de ansamblare din INOX

**LIMITE DE UTILIZARE:**

- Temperatura de utilizare max. 70°C
- Apa potabila, irigatii

**CONSTRUCIE:**

- Dimensiuni flanse DIN 2501/1, Pn10/16
- Gabarit DIN3202 F1
- Test hidraulic DIN3230
- Rezistenta: 1.5xPN
- Etansare: 1.1xPN
- Acoperire EPDXY



13	Parghie lunga	S235 JR;(S185)
12	Parghie scurta	S235 JR;(S185)
11	Lagar	Alama
10	Tija piston	X20Cr13(W1.4021)
9	Capac	GJL250
8	Garnitura	EPDM
7	Cilindru	X20Cr13(W1.4021)
6	Piston	S235 JR;(S185)-galvanizat
5	Ventil	S235 JR
4	Scaun	EPDM
3	Corp	GJL250
2	Tija plutitor	S235 JR
1	Plutitor	S235 JR-galvanizat
REP	DENUMIRE	MATERIAL

Desenat: M.C.	<b>ROBINET CU VENTIL SI PLUTITOR</b>		Verificat: S.S
EUDIS VALVES	FONTA	CORP DREPT	Nume Fisier: Fig.3.10RO
	DN 40-250	PN16	DATA: 07.04.2008
EUDIS S.A			Fig.3.10