



UTILIZARE:

- Apa potabila
- Irigatii si sisteme de stingere a incendiilor
- Apa de mare si reziduri
- Aer comprimat si aer conditionat
- Temperatura: -10°C....80°C

DN	L	ØD	ØD1	ØD2	f	b	n-Ød1	H	A
350	250	505	460	429	4	26.5	16-22	1102	578
400	310	565	515	480	4	28	16-26	1276	617
450	330	615	565	530	4	30	20-26	1397	617
500	350	670	620	582	4	31.5	20-26	1476	617
600	390	780	725	685	4	32.5	20-30	1830	720
800	470	1015	950	905	4	35	24-33	2140	790

CONSTRUCTIE:

- Conform: DIN3352
- Flanse conf. DIN2501 PN10
- Gabarit: -DIN 3202-F4
- ISO 5752 Seria 14
- Test hidraulic conf.: ISO5208

Test Presiune Conform ISO5208			
DN	PN	Test Presiune (bar)	
		Rezistenta	Etansare
350-800	16	24	17,6

20	Inel "O"	EPDM
19	Inel "O"	EPDM
18	Saiba de presare	PTFE / Nylon
17	Garnitura	EPDM
16	Inel "O"	EPDM
15	Surub	Otel Carbon
14	"O" Ring presetupa	EPDM
13	Bucsa Superioara	Alama
12	Reductor	
11	Inel opritor	Alama
10	Flansa presetupa	GGG50
9	Bucsa Inferioara	Alama
8	Capac	GGG50
7	Surub	Otel Carbon
6	Garnitura Capac	EPDM
5	Tija	SS410
4	Piulita Sertar	Alama
2..3	Sertar	GGG50+ EPDM
1	Corp	GGG50

Nr.	DENUMIRE	MATERIAL
Desenat: F.I.V.	ROBINET CU SERTAR CAUCIUCAT	
EUDIS VALVES	FONTA DUCTILA	CORP PLAT
	DN 350-800	PN16
	EUDIS S.A.	
		Verificat: S.S. Nume fisier: Fig.8.30-AE Data: 13.01.2021 Fig.8.30-AE

CARACTERISTICI TEHNICE:

- Presiune nominala: 16 bar
- Diametre nominale: 350-800 mm