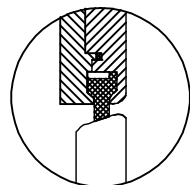


Varianta antifoc



Varianta PTFE

DN	d1	d2	A	B	C	D1	s1	s2	E	G	ISO5211	L	H	Kg
150	146	155	317	214	56	216	134	146	25	17	F10	193	64	24.5
200	194	204	349	246	60	270	186	196	25	17	F10	208	64	32.5
250	241	242	395	275	68	348	229	238	35	22	F12	315	92	60
300	289	309	460	313	78	393	278	286	45	27	F14	356	101	149
350	323	342	508	355	92	448	305	313	45	27	F16	397	123	123
400	385	405	556	402	102	542	344	356	58	36	F16	437	155	177

Varianta antifoc:
 -BS 6755 partea2
 -Test conform EN 12266-1/p12
 pierderi rata A

Constructie:
 -Design conform EN 593
 -Lungimi de constructie conf. EN 558 / Seria 20
 -Dimensiuni de legatura conf. DIN2501/1;PN25
 -Flansa superioara conform: ISO 5211

Caracteristici tehnice:
 -Prin reductor peste DN150

Testare: conform ISO 5208.
 -Test de rezistenta pentru corp: 1.5xPN
 -Proba de etansare: 1.1xPN

13	Flansa presetupa	Otel inox 1.4021
12	Inel presetupa	Otel inox 1.4021
11	Garnituri presetupa	PTFE
10	Ax superior	Otel inox 1.4021
9	Disc fixare garnituri	Otel inox 1.4408
8	Garnitura	PTFE
7	Garnitura etansare	IMCOMEL
6	Garnitura etansare	PTFE
5	Disc	Otel inox 1.4408
4	Stift	Otel inox 1.4021
3	Ax inferior	Otel inox 1.4021
2	Capac	Otel A105
1	Corp	Otel A216 WCB
REP	Denumire	MATERIAL
Designer: F.I.V.	ROBINET DE INCHIDERE CU CLAPA FLUTURE	
EUDIS VALVES	OTEL	DUBLU EXCENTRIC
	DN 150-400	PN 25
	EUDIS S.A	
		Verificat: S.S Name fișier: Fig.6.37 DATA: 22.04.2013 Fig.6.37