

Clapet anti retour Simple battant

Série 71C

Passage intégral

Caractéristiques techniques

Conception suivant DIN3352

Ecartement suivant DIN 3202 F6

Brides suivant EN 1092-2 et ISO PN10 /16

Procédure d'essai suivant ISO 5208

Pression d'essai Corps:24Bar

Pression d'étanchéité:17,6 Bar

Protection :Peinture EPOXY 250µ couleur Bleu RAL 5017

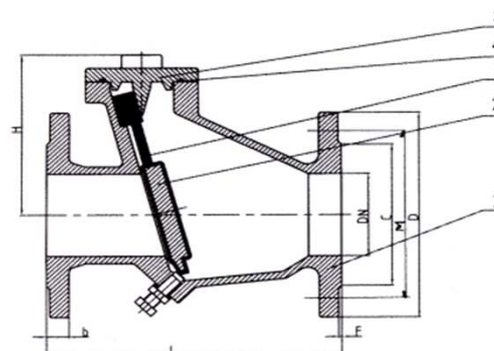
Condition de service :Température Maxi 110°C*

*Selon pression de service

Certificats: CE



Angle de fermeture 75°



Construction		
Rep	Désignation	Matériaux
1	Corps	GGG50
2	battant	fonte +EPDM
3	joint de couvercle	EPDM
4	couvercle	fonte GGG50
5	visserie	inox A2

Taille	L	D	M	H	C	H	b	F	KG
DN50	200	165	125	118	102	4-19	19	3	10
DN65	240	185	145	135	122	4-19	19	3	15
DN80	260	200	160	160	138	8-19	19	3	20
DN100	300	220	180	182	158	8-19	19	3	27
DN125	350	250	210	205	188	8-19	19	3	40
DN150	400	285	240	235	212	8-23	22	3	56
DN200	500	340	295	275	268	12-23	22	3	95
DN250	600	405	355	320	320	12-28	26	3	126
DN300	700	460	410	365	378	12-28	26	4	199,5
DN350	800	520	470	400	438	16-28	27	4	275
DN400	900	580	525	430	490	16-31	28	4	360