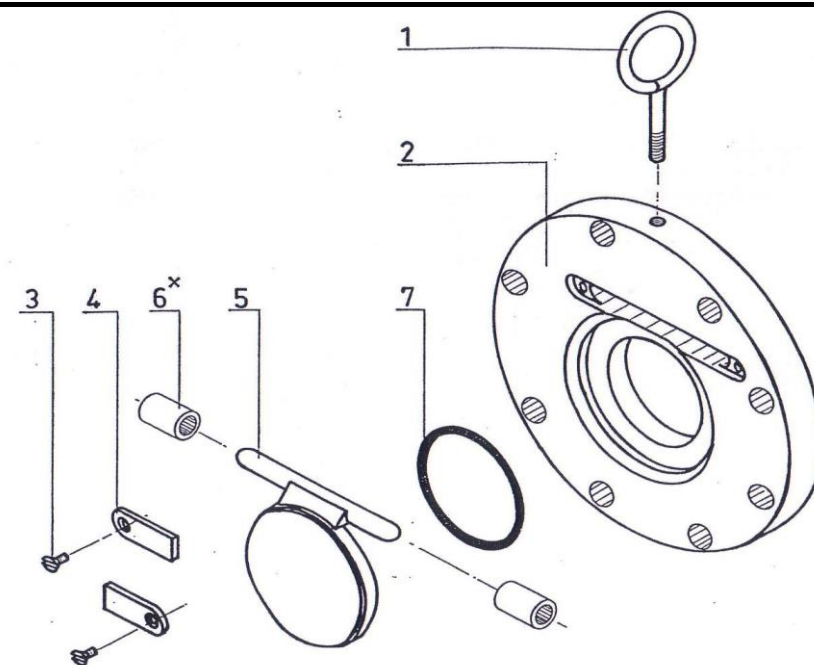
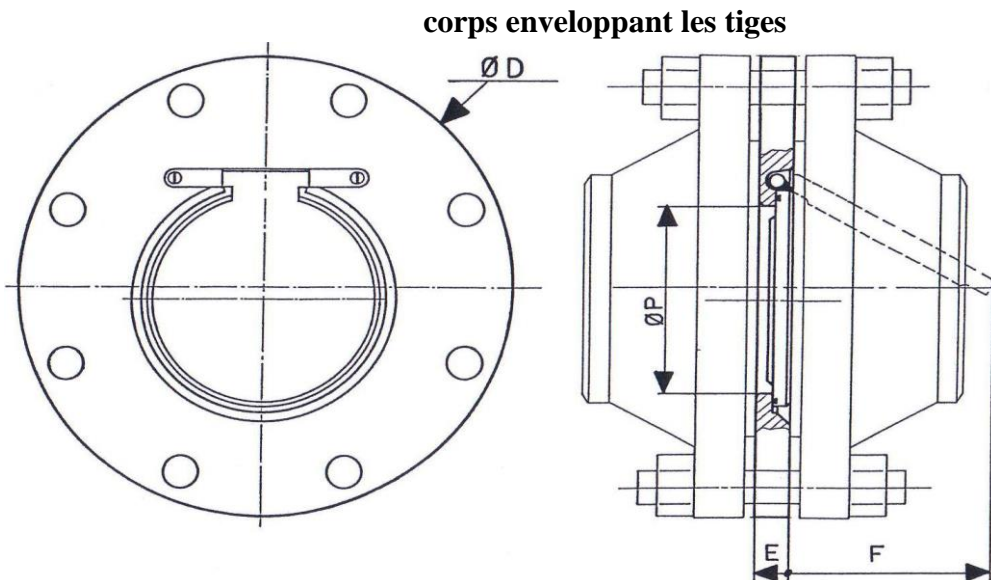



CLAPET ANTI-RETOUR SIMPLE BATTANT



Construction suivant EN29377

SIZE Inch	DN mm	D		E	P	F	Poids PN 20
		PN16	PN20				
1" 1/2	40	150	127	16	19	28	1,5kg
2"	50	165	150	16	26	41	1,9kg
2" 1/2	65	185	178	16	38	56	2,3kg
3"	80	200	190	16	46	61	4kg
4"	100	220	229	16	72	78	5kg
5"	125	250	254	16	96	103	6kg
6"	150	285	279	19	114	118	8,5kg
8"	200	340	343	28	140	152	15kg
10"	250	405	406	32	188	198	25kg
12"	300	460	483	38	216	230	42kg
14"	350	520	533	38	263	273	55kg
16"	400	580	597	48	305	308	87kg
18"	450		635	48	356		125 kg

REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	MATERIAL
1	1	ANNEAU DE LEVAGE <i>Lifting eye</i>	ACIER	CARBON STEEL
2	1	CORPS <i>Body</i>	INOX 316 L	AISI 316 L
3	2	VIS <i>Screw</i>	INOX 316 L	AISI 316 L
4	2	PLAQUETTE DE RETENUE <i>Retaineur ring</i>	INOX 316 L	AISI 316 L
5	1	BATTANT <i>Clapper</i>	INOX 316 L	AISI 316 L
6	2	DOUILLE (8" -->24") <i>Socket</i>	INOX 316 L	AISI 316 L
7	0	JOINT DE BATTANT <i>Clapper seal</i>	METAL	METAL

						ISO PN 16/20 ANSI 150 RF
A	11.05.96	P. Fontan				1 ^{ere} diffusion
ind	date	dessiné	date	vérifié	modification	
CLAPET ANTI-RETOUR SIMPLE BATTANT version SF						 65380 LANNE N° plan : 04.180.03.119
reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société ARS à Lanne 65380					Ech	