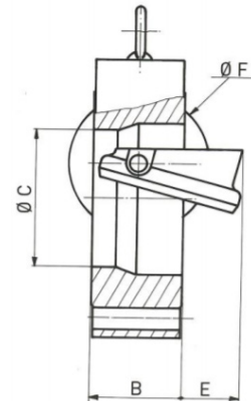


Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

DIRIS®

Réf. 215 071 510


Construction : Clapet à battant à sécurité positive, goupille thermo-cassante, clapet de sortie pied de bac

Matière : Acier A105

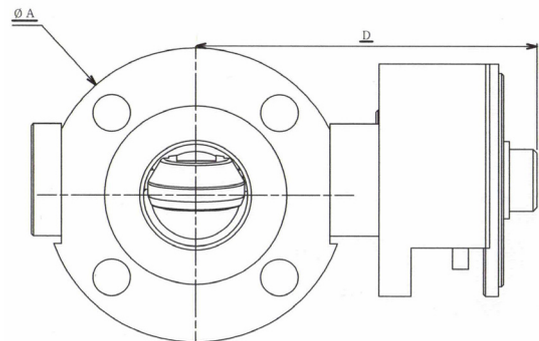
Série : ANSI 150 lbs (PN20)

Étanchéité du clapet : Métal/Métal

Raccordement : Entrebrides



CERTIFICAT
MATIÈRE 3.1
SUR DEMANDE



DN	Ø	A	B	C	D	E	F	Kg
50	2"	152	60	45	216	3	120	16
65	2"1/2	178	60	60	228	12	140	18
80	3"	190	70	65	260	20	140	21
100	4"	229	70	76	278	30	140	26
150	6"	279	90	125	303	60	140	42
200	8"	343	100	153	340	112	140	67
250	10"	406	110	226	370	130	140	105
300	12"	483	140	266	446	135	180	185
350	14"	533	150	295	470	150	180	231
400	16"	597	160	344	503	160	180	316

Unités : mm, Kg

Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

DIRIS®

Réf. 215 071 510

Matériaux

Corps	Acier A105 ou Inox
Battant	Inox Z12C13
Goupille	Alliage d'Arcet
Joint	Graphite et Kalrez

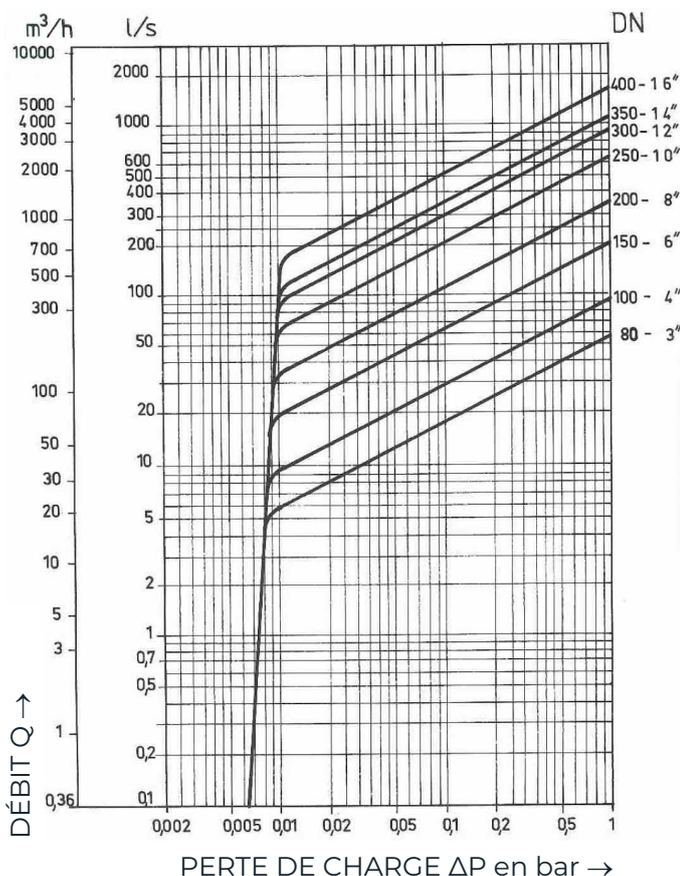
Caractéristiques & normalisations

- Corps enveloppant les tiges filetées
- Boîtier plombé
- Capot de protection sur la commande électrique
- Montage de sortie d'axe à gauche
- Position ouverte par défaut
- Réarmement par clé
- Température de déclenchement : 98°C (en standard)

Normes :

- Instruction ministérielle du 9.11.89
- Sécurité feu selon API 607 (ISO 10497-5)
- Conception selon API 6D
- Test d'étanchéité selon API 598

Diagramme perte de charges valable pour une eau à 20°C (Bar)



EN OPTION

Inox sur demande
PN16 ou PN25
Température de déclenchement de 73° à 138°C
Commande électrique avec ventouse magnétique
Contact de fin de course
Soupape tarée de décompression sur le battant