

CLAËT DE NON-RETOUR DOUBLE BATTANT WAFER CLASS 150

Référence(s)  
330AAE0



### 1. Normalisation

- ✓ Test d'étanchéité suivant la norme API 598
- ✓ Face à face selon API 594

### 2. Caractéristiques

Dimensions :	DN 50 à DN 400
Raccordement :	Entre-brides
Pression Maxi :	CLASS 150 (PN20)
Caractéristiques :	Étanchéité métal/métal
Matière :	A105

### 3. Nomenclature

CORPS	BATTANT	OPTION JOINT sur battant
Acier au carbone A105 (std)	Inox 316/316L (std)	Contact métal/métal

### 4. Dimensions (en mm)

DN mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
Size inch	2"	2.½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"
D diamètre extérieur	105	124	137	175	196	220	278	337	407	450	512
Epaisseur (Face à face)	60	67	73	73	83	99	127	146	181	184	191
P passage	48	56	70	86	116	124	188	216	270	306	350

### 5. Montage

Le clapet anti-retour double battant version Wafer se monte sur tuyauterie horizontale, son crochet de manutention dirigé vers le haut, ou sur tuyauterie verticale avec sens de circulation de bas en haut. Le clapet double battant est à proscrire sur installations à régime pulsatoire.

