

Vannes Ansi



Clapets anti-retour acier au carbone, à brides RF, ANSI classe 300



Art. 1702

Conception et construction suivant la norme: API 600,

API 6D

Écartement: ASME / ANSI B16.10

Connexions et dimensions suivant la norme: ASME /

ANSI B16.5, ASME / ANSI B 16.25

Raccordement à brides suivant la norme: RF ANSI #300

Pression et température suivant la norme: ASME /

ANSI B16.34

Essais suivant la norme: API 598

Les clapets anti-retour en acier au carbone, sont conçus suivant les normes API, ANSI, ASME, pour l'industrie. Les clapets anti-retour en acier au carbone sont à chapeau boulonné et sièges renouvelables. Exécution standard en A216WCB/F6, sur demande d'autres matériaux et exécutions (trim) disponibles.

Matériaux

corps-couvercle	acier au carbone A216WCB, GP240GH+N
clapet	acier au carbone A216WCB, GP240GH+N
étanchéité de corps	A182 F6
étanchéité de clapet	A182 F6
joint d'étanchéité	graphite
peinture	haute polyéthylène chloré HCPE

Dimensions	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.	
♣	2"	267	170	165	21	
	3"	318	185	210	39	
Z	4"	356	235	254	70	
	6"	445	300	318	125	
	8"	533	340	381	190	
	10"	622	350	444	290	
	12"	711	420	521	450	
	14"	838	480	584	700	
	16"	864	520	648	774	
	18"	978	600	711	1000	

Pression	Essais hy	drostatique		Essais pneumatique			
	corps	corps		siège			
	bars	psig	bars	psig	bars	psig	
	78	1130	58	840	5,6	80	

1016

1346

670

750

775

914

1273

1650

20"

24"