

Vannes Ansi



Vannes à passage direct acier au carbone, à brides RF ANSI classe 150



Art. 1501

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

#150

Pression et température suivant la norme: ASME /

ANSI B16.34

Essais suivant la norme: API 598

- Fig. 1501A: corps acier inox CF8M / trim 316

- Fig. 1501H: trim n.8 (body seat facing stellited)

Ces vannes à passage direct en acier au carbone sont conçues suivant les normes API, ANSI, ASME, pour les installations industrielles. Les caractéristiques de ces vannes à passage direct en acier au carbone sont: tige extérieure, chapeau boulonné, tige souple ou fixe, tige montante à étanchéité supérieure. Matériel de construction standard: acier au carbone A216 WCB/F6, d'autres matériaux et exécutions (trim) disponibles.

Exécution standard à actionnement manuel par volant de manœuvre, sur demande, avec réducteur manuel ou servomoteur électrique.

## Matériaux

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

Dimensions	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
	2"	178	320	152	23
	3"	203	400	190	39
	4"	229	470	228	53
	6"	267	650	279	84
	8"	292	800	342	144
	10"	330	1070	406	219
	12"	356	1200	482	317
	14"	381	1320	533	403
	16"	407	1450	596	457
	18"	432	1300	635	668
	20"	457	1780	698	894
	24"	508	2200	813	1150

Pression	Essais hy	drostatique	Essais pne	Essais pneumatique		
	corps		siège			siège
	bars	psig	bars	psig	bars	psig
	30	435	23	335	5,6	80