



# Clapet de non retour à battant à brides

**2024**  
ANSI 150  
2" - 12"

Corps en acier inoxydable

Les extrémités à bride sont conformes à : la norme ANSI B16.5

Siège en métal

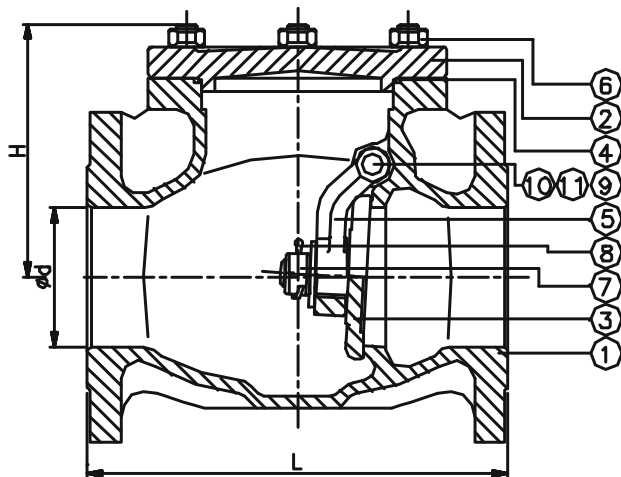
Face à face : ANSI B 16.10



- Épaisseur du mur: ANSI B 16.34
- Testé selon la norme API 598

**Options:**

- Siège flexible
- Levier et poids
- conception sans brides



Article	Pièces	Matériel
1	Corps	ASTM A351-CF8M
2	Couvercle	ASTM A351-CF8M
3	Clapet	ASTM A351-CF8M
4	Joint d'étanchéité	PTFE
5	Levier	ASTM A351-CF8M
6	Goujon de couvercle	ASTM A193-B8
7	Écrou de disque	ASTM A194-8M
8	Goupille fendue	AISI 316
9	Axe d'articulation	AISI 316
10	Bouchon d'étanchéité	PTFE
11	Bouchon	AISI 316

DIMENSION		1"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
d	po	1"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
	mm	25	40	50	65	80	100	150	200	250	300
L	po	5.31	6.5	8	8.5	9.5	11.5	14	19.5	24.5	27.5
	mm	135	165	203	216	241	292	356	495	622	699
H	po	2.76	4.09	5.31	6.5	7.09	8.27	10.43	12.6	13.98	16.14
	mm	70	104	135	165	180	210	265	320	355	410

PMP Precision Valve Company Ltd. est un fournisseur évolutif qui offre des produits actuels. Les caractéristiques, les matériaux de construction et les données dimensionnelles détaillés dans le présent bulletin sont fournis uniquement à titre d'information et ne doivent pas être utilisés à moins que les informations aient été confirmées par écrit par PMP Precision Valve Co. Ltd. Les plans dimensionnels certifiés sont disponibles à la réception de la commande.