



# Robinet à papillon sanitaire à passage intégral

**BFS**  
1" - 4"  
150 WOG

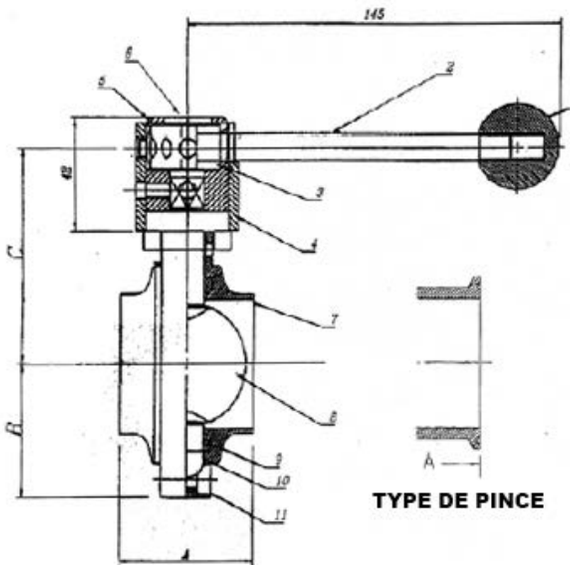


## CARACTÉRISTIQUES :

- En acier inoxydable de qualité alimentaire
- Fini de surface sanitaire
- Pression de service 150 psi
- Température de service maximale 150°C
- Disque poli par moulage à la cire perdue
- Siège régulier en silicone
- Poignée multipositions en acier inoxydable
- Raccord à trois départs ou extrémités à souder

## OPTIONS :

- Joint d'étanchéité EPDM ou Viton
- Automatique



NO.	PIÈCE	MATÉRIAU
1	BOUTON	PHENOLIC
2	POIGNÉE	AISI 304
3	RESSORT	AISI 304
4	CHAPEAU	AISI 304
5	PORTEUR	AISI 304
6	CAPUCHON	PLASTIC
7	CORPS	AISI 316
8	DISQUE	SS316
9	SIÈGE	SILICONE
10	ROULEMENT	PTFE
11	BOULON	AISI 304

DIMENSION		1"	1.5"	2"	2.5"	3"	4"
A (SOUDURE)	in	1.9	1.9	2.1	2.1	2.4	2.4
	mm	47.6	47.6	52.4	54	60	60
A (COLLIER DE SERRAGE)	in	3.5	3.5	3.7	3.8	4.1	4.1
	mm	89	89	95.2	96.8	103	103
B	in	1.5	1.7	1.9	2.3	2.5	3.0
	mm	39	43.5	49.5	58.5	63	75.5
C	in	2.8	2.9	3.2	3.5	3.7	4.2
	mm	70.3	74.8	80.8	89.9	94.3	106.3

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.