



Crépine en y à brides

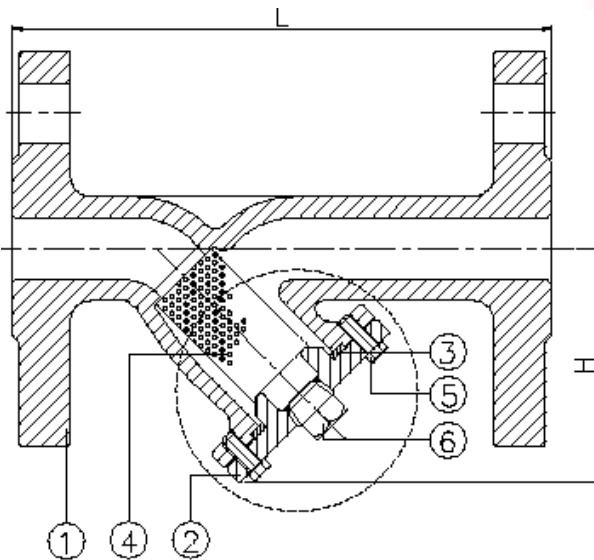
2049F
ANSI 150/300
1/2" - 12"

- Corps par moulage à la cire perdue 1/2" ~ 2"
- Pièce coulée au sable 2-1/2" et plus

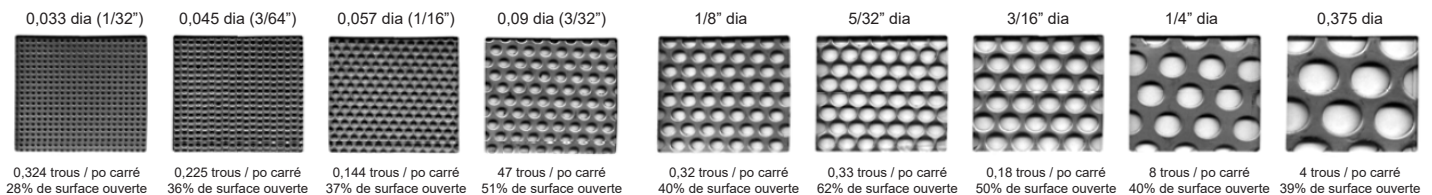
- Corps en acier grade CF8M et grade WCB
- Tamis en acier inoxydable 316, mailles 1/4"
- Température de service maximale 445°F
- Options:
- Robinet d'extraction
- Diverses tailles de tamis et de revêtements intérieurs à mailles



Extrémités à bride selon la norme : ANSI B16.5 classes 150 et 300



ARTICLE	PIÈCES	MATÉRIAU
1	CORPS	ASTM A351-CF8M
		ASTM A216-WCB
2	CHAPEAU	ASTM A351-CF8M
		ASTM A216-WCB
3	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	PTFE
4	TAMIS	AISI 316
5	BOULON	AISI 304
6	BOUCHON	ASTM A351-CF8M
		ASTM A216-WCB



DES PERFORATIONS AUTRES QUE CELLES ILLUSTRÉES SONT DISPONIBLES - TOUTES LES "SURFACE OUVERTE" SONT APPROXIMATIVES

DIMENSION		1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
Class 150	L	4.92	5.51	6.30	7.09	7.48	8.66	10.63	11.42	13.78	15.35	17.32	21.26	25.20	31.89
	H	2.48	2.68	3.03	4.49	4.53	5.04	7.40	7.87	9.45	9.84	11.81	16.14	18.70	23.62
Class 300	L			7.28		7.48	9.06	10.63	12.60	14.57	18.50	19.69	25.00	29.13	33.86
	H			3.15		4.72	5.71	7.28	8.66	9.84	12.20	13.78	16.93	19.69	23.62

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.