

Endroit : _____

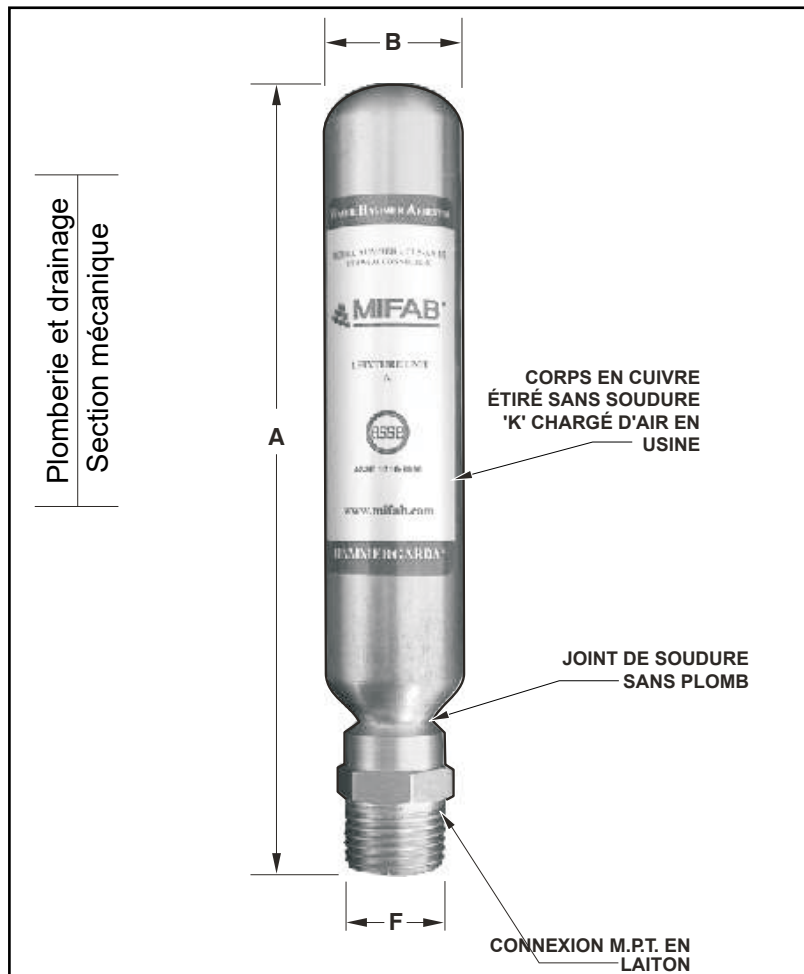


MWH

PARE-BÉLIER À PISTON

Spécification : La série de pare-béliers à piston de MIFAB® (précisez la taille), avec corps en cuivre 'K' étiré sans soudure, piston RYTON PPS à deux joints toriques (Parco # 5778-80) et connexion en laiton CDA 360 M.P.T. Certifié aux normes de la A.S.S.E. 1010-1996 et ANSI A112.26.1M. Conçu pour limiter la surpression du système jusqu'à 1 500 P.S.I.G.

Fonction : Utilisé dans les applications commerciales, institutionnelles et résidentielles sur les lignes d'alimentation en eau pour réduire les coups de bélier causés par l'ouverture et la fermeture rapides des vannes dans le système de tuyauterie. À installer le plus près des vannes à fermeture rapide. Les ondes de choc hydrauliques qui en résultent peuvent endommager les tuyaux et affecter les vannes des appareils si elles ne sont pas réduites à l'aide d'un pare-bélier. Une porte d'accès n'est pas nécessaire pour atteindre le pare-bélier de MIFAB.



Caractéristiques de la série HAMMERGARD de MIFAB®:

- **CORPS DE CUIVRE SANS SOUDURE.** Le corps en cuivre 'K' étiré sans soudure assure une intégrité maximale et garantit la libre circulation du piston pour des performances maximales.
- **Piston RYTON PPS.** Assemblé avec deux joints toriques Parco # 5778-80 et lubrifié avec un composé de silicone Dow Corning # 111 FDA approuvé. La conception du piston à nervures réduit les chocs secondaires et la jupe du piston évasée empêche les particules dures en suspension dans l'alimentation en eau d'entrer en contact avec les joints toriques afin d'améliorer la durée de vie et les performances du produit.
- **CHAMBRE À GRAND VOLUME D'AIR.** Amortit mieux les pare-béliers.
- **ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE.** La température maximale de travail est de 121°C (250°F).
- **PRESSION FONCTIONNELLE.** Jusqu'à 350 P.S.I.G. pour un fonctionnement efficace et sûr.
- **Brevet # 6,539,976**



La surface mouillée des pare-béliers de la série MWH en contact avec de l'eau de consommation contient moins d'un quart d'un pour cent (0,25%) de son poids en plomb.

Modèle No.	Type de taille	CAPACITÉ DE L'UNITÉ	A (LONGUEUR)	B (DIAMÈTRE)	F M.P.T. CONN.
MWH-A-NPB	A	1-11	152/6"	29/1 1/8"	13/1/2"
MWH-B-NPB	B	12-30	191/7 1/2"	29/1 1/8"	19/3/4"
MWH-C-NPB	C	31-60	229/9"	35/1 3/8"	25/1"
MWH-D-NPB	D	61-113	267/10 1/2"	41/1 5/8"	32/1 1/4"
MWH-E-NPB	E	114-154	286/11 1/4"	54/2 1/8"	38/1 1/2"
MWH-F-NPB	F	155-330	330/13"	67/2 5/8"	51/2"

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : _____ Page No. : _____
 No. section : _____ Entrepreneur : _____
 Échéancier : _____ Bon de commande : _____