

RED - Réducteur de pression à membrane FF 20x27

Référence : RED30914

Code : 4330914

mb
EXPERT



GAMME : RED

FINITION : BRUT

LABELS/NORMES



FABRICATION FRANÇAISE

Descriptif du produit

Le réducteur de pression FF RED30914 présente les caractéristiques suivantes :

- Fonctionnement à membrane avec siège inox
- S'installe dans toutes les positions
- Raccords filetés Entrée/Sortie F 20x27, ISO228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228)
- Corps en laiton
- Bouchon polymère
- Pression de sortie réglable entre 1 et 5,5 bars
- Pré-étalonnage d'usine à 3 bars
- Raccord manomètre 8x13 des deux côtés pour le contrôle de la pression de sortie
- Débit : 55L/mn
- Le réducteur de pression MB Expert RED30914 remplit les conditions requises par la directive PED 2014/68/UE et est exempté de l'apposition du marquage CE selon l'art. 4 part. 3 de cette même directive.
- Poids : 0,496 Kg

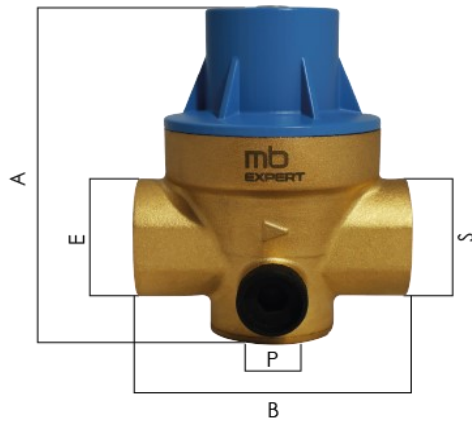
Conditions d'utilisation

- Température mini : 0°C
- Température maxi : 70°C
- Pression d'entrée maximale : 25 bars

Applications

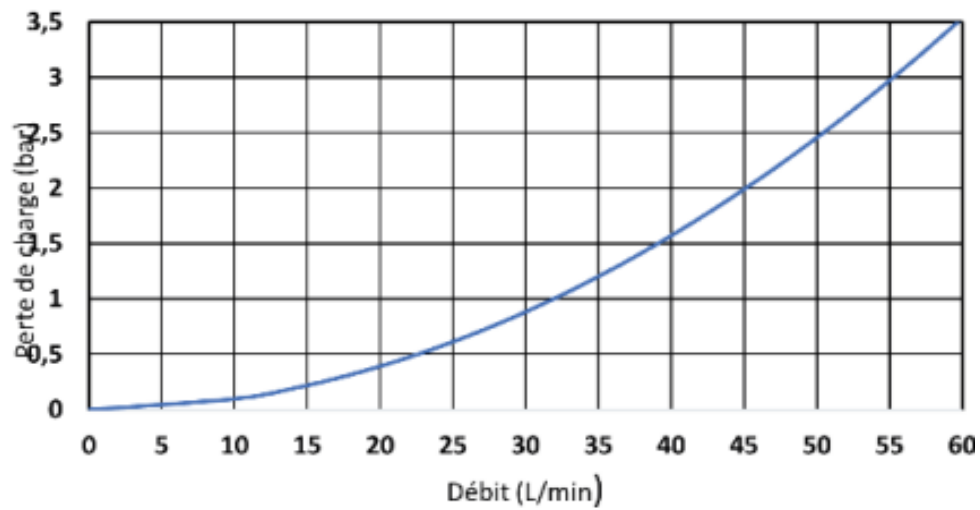
- Utilisation indiquée sur des installations hydrauliques dont la pression doit être réduite.
- **Attention : Obligation de rincer la canalisation amont avant d'installer le réducteur de pression.**
- **Respecter le sens de l'écoulement indiqué par la flèche du corps.**
- **Si risque de contre-pression ou coup de bélier : protéger le réducteur par un clapet anti-retour à sa sortie.**

Dessin technique



A	B	C	E	S	P
90	70	65	F3/4	F3/4	1/4

COURBE DE DEBIT



Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.