

RED - Réducteur de pression multi-filetés 1/2 - 3/4

Référence: RED50503

Code T: 2258809

Code C: 29250503

Code EAN: 8023298057879

mb
expert



COLLECTION : RED

FINITION : Laiton nickelé

PRINCIPAUX ATOUTS :



Descriptif du produit

Le réducteur de pression multi-filetés RED présente les caractéristiques suivantes:

- Fonctionnement à piston avec siège inox compensé
- Raccords embouts multi-filetés 1/2 - 3/4
- Corps en laiton nickelé
- Préhension de sortie réglable entre 1 et 6 bar
- DN 20
- Pré-étalonnage d'usine à 3 bar
- Raccord manomètre 1/4" des deux côtés pour le contrôle de la pression de sortie
- Raccords filetés ISO228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228)
- Poids: 0,650 Kg
- NF
- Le réducteur de pression MB Expert remplit les conditions requises par la directive PED 97/23/CE et sont exemptés de l'apposition du marquage CE selon l'art. 3 par. 3 du DL du 25/02/2000 N.93

Conditions d'utilisation

- Température mini: 0°C
- Température maxi: 80°C
- Pression d'entrée maximale: 25 bar

Applications

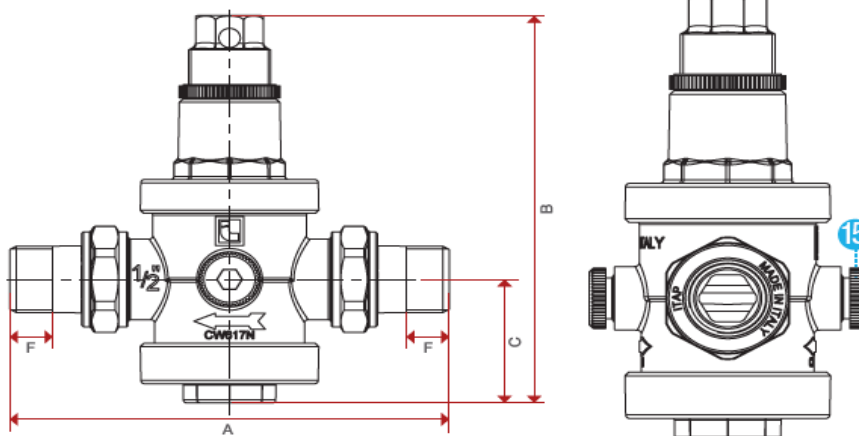
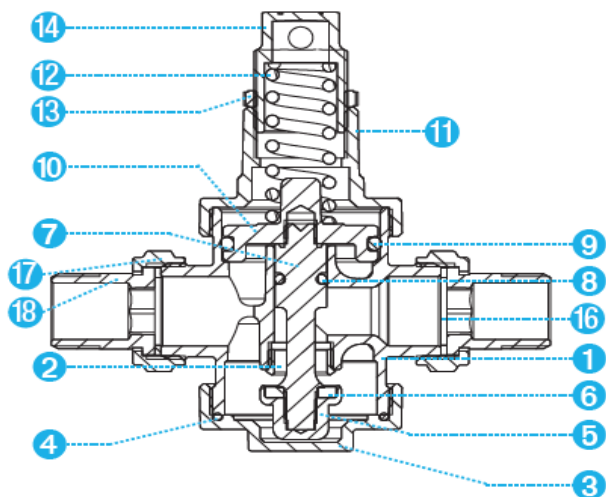
- Utilisation indiquée sur des installations hydrauliques, de chauffage, de climatisation et pneumatiques* avec des circuits individuels ou sur des installations pour machines spéciales. Il peut être utilisé pour l'eau, l'air* et d'autres fluides non agressifs

(*Dans le cadre de l'homologation selon PED il faut que ce produit soit certifié comme faisant partie de l'installation)

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

Dessin technique

- ① Corps Laiton nickelé CB753S
- ② Bouchon inférieur Laiton nickelé CW617N
- ③ Joint torique NBR
- ④ Obturateur Laiton CW614N
- ⑤ Joint torique NBR
- ⑥ Bague anti-extrusion Laiton CW614N
- ⑦ Joint plat NBR
- ⑧ Siège Acier inox AISI 303
- ⑨ Tige Acier inox AISI 303
- ⑩ Joint torique NBR
- ⑪ Anneau anti-extrusion joint torique Laiton CW614N
- ⑫ Joint torique NBR
- ⑬ Diaphragme Laiton CW617N
- ⑭ Couvreclie supérieur Laiton nickelé CW617N
- ⑮ Ressort EN 10270-1 SM/SH
- ⑯ Bague Nylon
- ⑰ Compresseur de ressort Laiton nickelé CW617N
- ⑱ Bouchon POM



DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)
20	135	125,5	40	12

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