



## GROUPE D'ALIMENTATION LAITON À PISTON

### DESCRIPTION

- Groupe d'alimentation laiton brut à piston
- PN.16
- Pression avale réglable de 1 à 4 bars
- Mécanisme de diaphragme en laiton
- Filtre. Robinet d'arrêt. Clapet anti-retour
- Prise manomètre 1/4 "Gaz
- Entrée femelle 1/2"
- Sortie mâle 3/4"
- Livré avec 1 raccord de réduction écrou 3/4" x mâle 1/2" + joint fibre



### APPLICATION

- Tous fluides courants compatibles filtrés en amont

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton CW617N-DW UNI EN 12165
Organes internes	Laiton CW614N UNI EN 12164
Siège	Laiton CW614N UNI EN 12165
Axes	Laiton CW614N UNI EN 12164
O-Rings	NBR 70 sh

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Attestation de Conformité Sanitaire - ACS N° 21 ACC LY 054

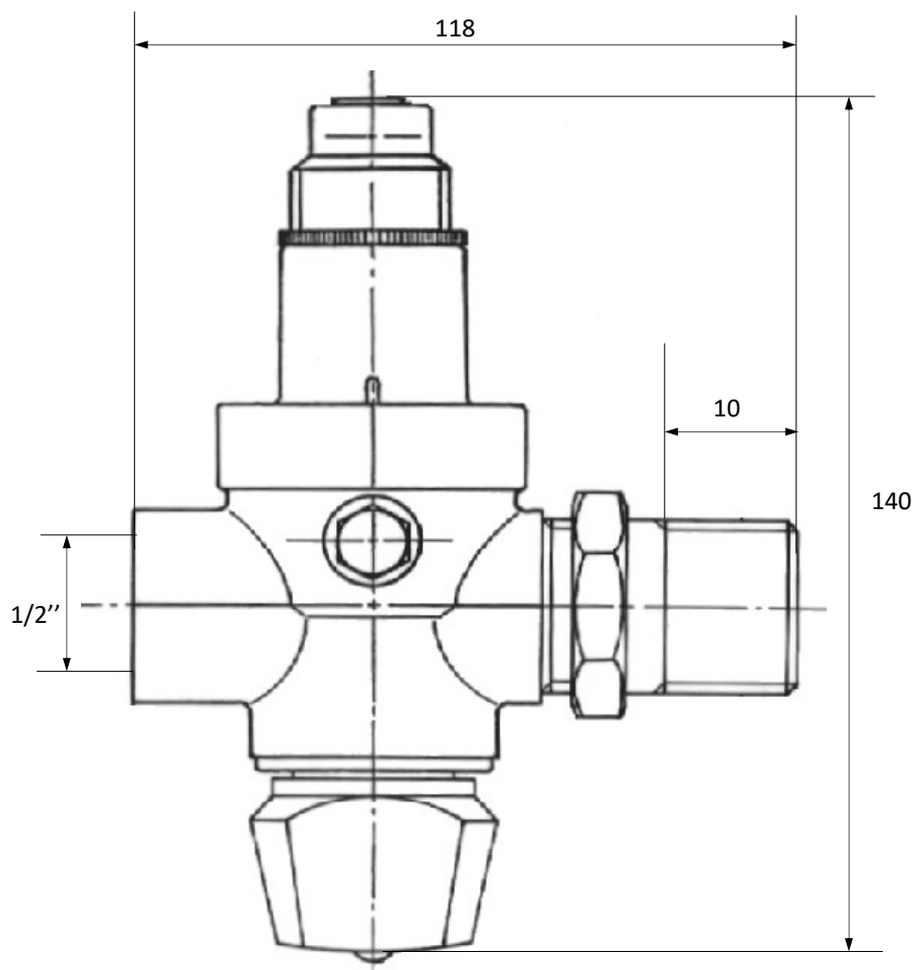
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression amont maxi. 16 bar
- Pression aval de 1 à 4 bar
- Température mini : 5°C - Maxi : 80°C
- Régulation dynamique et statique
- Réglage d'usine: 1,5 bar
- Filetage & taraudage ISO 228/1
- Fabrication Italienne

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



### INSTALLATION ET CONFIGURATION DU GROUPE D'ALIMENTATION

Le groupe d'alimentation 910AF dans son fonctionnement ne subit pas les effets de la force de gravité.

Il peut être installé dans toutes les positions mais pour un fonctionnement optimal nous

Déconseillons L'installation à l'envers.

Toujours bien respecter le sens d'écoulement du fluide en suivant la flèche gravée sur le corps.

Tous les groupes d'alimentation 910AF sont testés individuellement avant emballage.

Au cours du test, ils sont pré-réglés à une pression aval de 1,5 bars.

La pression aval peut être facilement modifiée lorsque le 910AF est installé avec un tournevis en agissant sur la vis supérieure.

Augmentation de la pression aval en tournant la vis en sens horaire.

Diminution de la pression aval en tournant la vis en sens anti-horaire.

La molette noire permet de manœuvrer le robinet d'arrêt intégré au groupe d'alimentation 910AF.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

