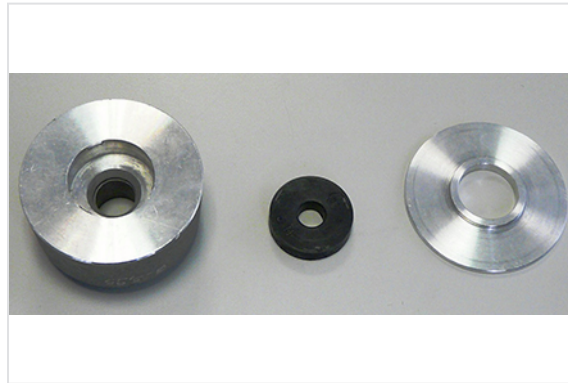


## Prises - Kit rondelle diaphragme pour limiteur de débit



Masse	Référence
0,10 kg	227881
0,10 kg	227882
0,10 kg	227883
0,10 kg	227884
0,15 kg	227885
0,15 kg	227886
0,15 kg	227887
0,15 kg	227888

**Chaque lot comprend 5 kits. Chaque kit est composé de :**

Item	Désignation	Nombre	Matériau
1	Rondelle diaphragme	1	-

**Remarque :**

Ce lot contient 5 rondelles diaphragmes de nouvelle génération conçues pour être utilisées exclusivement avec les buses de nouvelle génération en deux parties.

**Attention :** elles ne sont pas fonctionnellement compatibles avec les anciennes buses en 1 seule pièce.

## Instructions pour le remplacement de la rondelle diaphragme:

### 1) Identifier la Buse :

- Lettre A sur la Rondelle de la buse : diaphragmes 5 et 10 M<sup>3</sup>/H exclusivement
- Lettre B sur la Rondelle de la buse : diaphragme 15 M<sup>3</sup>/H exclusivement
- Lettre D sur la Rondelle de la buse : diaphragmes 20, 25, 30 et 35 M<sup>3</sup>/H exclusivement

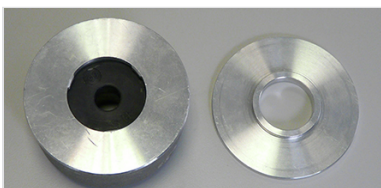
### 3) Remplacer la rondelle diaphragme : remplacer la rondelle diaphragme par une rondelle neuve de débit nominal adapté au type de buse (A, B, C) en positionnant la face marquée vers le haut.



Support Rondelle

### 2) Séparer la rondelle de son support à l'aide d'un outil approprié :

### 3) Remplacer la rondelle diaphragme : remplacer la rondelle diaphragme par une rondelle neuve de débit nominal adapté au type de buse (A, B, C) en positionnant la face marquée vers le haut.



Attention : face marquée vers le haut

### 4) Refermer la Buse : positionner la rondelle sur son support et l'emboîter à l'aide d'un maillet.

