



## Réducteur de pression Type 147 série DRV235 laiton avec chapeau de ressort fonte bride

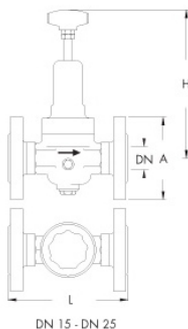
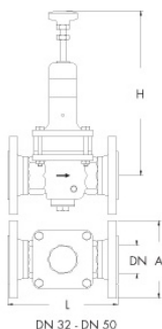
### Caractéristiques

**Série:** DRV235  
**Type:** 147  
**Raccord:** Bride  
**Pression d'entrée max.:** 40 bar  
**Pression différentielle maximale:** 1 bar  
**Pression de service maximum:** 40 bar  
**Température du fluide:** 0 / 100 °C  
**Température ambiante:** 0 / 75 °C  
**Convient pour le gaz:** 1  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC491K  
**Matériau du siège:** CC491K  
**Matériau de la membrane:** NBR

**Matériau du ressort:** Acier à ressort  
**Matériau du capot de ressort:** Fonte  
**Avec des accouplements:** Non  
**Disconnecteur:** Non

### Application

- D'air comprimé.
- Des gaz neutres.
- D'eau et des liquides neutres lorsque des débits plus faibles sont requis.



### Tableau de taille:

DN	A	H	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN32	140	302	180	10.9
DN40	150	332	200	12.1
DN50	165	329	230	17.5

Largeur nominale	Type de performance	Valeur Kvs m³/h	Plage de pression réduite bar	Article
DN32	Standard	4.2	1.5 / 20	11810594
DN40	Standard	4.5	1.5 / 20	11810595
DN50	Standard	7.2	1.5 / 20	11810596

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.