

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

Caractéristiques

Série: DRV235 **Type:** 147 Raccord: Bride

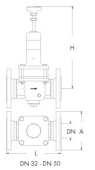
Pression d'entrée max.: 40 bar Pression différentielle maximale: 1 bar Pression de service maximum: 40 bar Température du fluide: 0 / 100 °C Température ambiante: 0 / 75 °C

Convient pour le gaz: 1 Matériau du boîtier: Bronze Catégorie de qualité: CC491K Matière du siège: CC491K Matière de la membrane: NBR Matière du ressort: Acier à ressort Matériau du capot de ressort: Laiton 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.



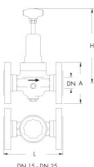


Tableau de taille:

DN	Α	н	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN20	105	181	150	4.4
DN25	115	201	160	5.8

Largeur nominale	Type de performance	Valeur Kvs m³/h	Plage de pression réduite bar	Article
DN20	Standard	1.3	1.5 / 20	11810592
DN25	Standard	1.6	1.5 / 20	11810593

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.

E-mail: valves@eriks.be



PR1579278045738424_FR_20.05.2024