ASCO Électrovanne piloté 5/2 fig. 34500 série 551 aluminium

Caractéristiques

Série: 551 **Type:** 34500

Modèle: 5/2 Voies en ligne

Raccordement au process: Taraudé

 $\textbf{Dimension du raccordement process: } 1/4" \ BSP$

Raccordement entrée d'air: Taraudé Connexion chasse(s) de l'air: Taraudé

Fonction: Monostable
Manœuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Oui

Orifice: 6 mm

Valeur Kvs: 0.75 m³/h

Pression différentielle minimale: 2 bar **Pression différentielle max.:** 10 bar

Caractéristiques (2)

Matériau du boîtier: Aluminium Catégorie de qualité: P40

Joint: NBR - PUR

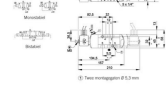
Matériau du boîtier de bobine: Époxy

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Antidéflagrant: Non Certifié SIL: Non

Température du fluide: -25 / 60 °C



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



Page 1/1

PR1441348324728_FR_17.05.2024