



ASCO Électrovanne piloté Namur Type: 33554 série 551 inox

Caractéristiques

Série: 551
Type: 33554
Modèle: Namur 3/2 ou 5/2 voies
Raccordement au process: NAMUR
Dimension du raccordement process: 1/4" [8]
Raccordement entrée d'air: Taraudé
Norme du raccordement air moteur: NAMUR (VDI/
VDE 3845)
Connexion chasse(s) de l'air: Taraudé
Fonction: Monostable
Manceuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Oui
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.6 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar

Caractéristiques (2)

Pression différentielle max.: 10 bar
Matériau du boîtier: Acier inoxydable 316L
Catégorie de qualité: 1.4404
Joint: VMQ - 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: -40 / 80 °C