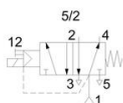
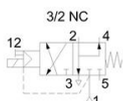
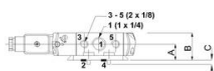
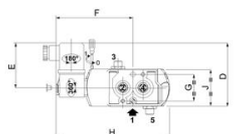


ASCO Électrovanne piloté Namur Type: 33550 série 551 aluminium



Caractéristiques

Série: 551
Type: 33550
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
Manœuvre: Action indirecte
Connecteur inclu: Oui
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.6 m³/h
Pression différentielle minimale: 2 bar
Pression différentielle max.: 10 bar
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: SIL 2 IEC61508-2
Température du fluide: -25 / 60 °C

Informations techniques

- Namur 3, raccord 5 voies.
- Montage simple et direct.
- Entraînement protégé contre les gaz et vapeurs externes agressifs.
- Fiabilité et longue durée de vie.
- Passage possible de la bobine de tension alternative à la bobine de tension continue.
- Adapté pour une installation en extérieur.
- Capacité Qv à 6 bar : 700 l/m.

Options

- Version bi-stable.
- Soupapes de régulation de la vitesse.
- Silencieux
- Sécurité fonctionnelle CEI 61508 SIL 2/3
- Sécurité anti-explosion selon ATEX/CEI-Ex ou NEMA.

Application

- Commande d'entraînements pneumatiques à quart de tour avec raccord d'air selon NAMUR VDI/VDE 3845.
- Entraînements à simple et double effet.

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.