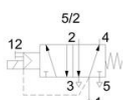
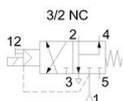




ASCO Électrovanne piloté Namur Type: 33550 série 551 aluminium

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
Manceuvre: 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.

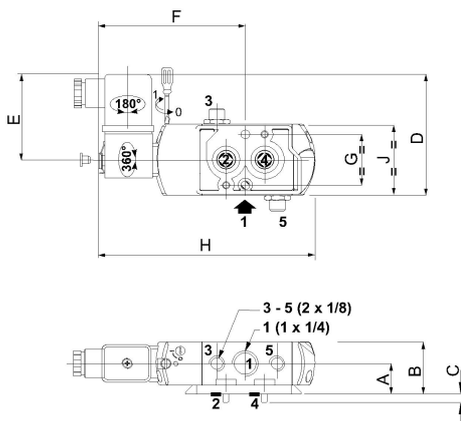
Application

- 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.

Tableau de taille:

A	B	C	D	E	F	G	H	J
mm	mm							
19	33	7	72	52	95	32	139	45



Dimension du raccord d'entrée d'air	Diamètre air sortant	Type de bobine	Tension d'alimentation	Fréquence (valeur)	Raccordement électrique	Puissance	Capacité de démarrage	Commande de secours manuelle	Température ambiante	Article
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-541	12V DC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11461397
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-081	24V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	13391573
1/4" BSP	1/8 BSP	400904-542	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Non	De -25 °C à 60 °C	14174917
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-542	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	13392018
1/4" BSP	1/8 BSP	SPC 400904-548	110V CC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11555498
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-098	115V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11489694
1/4" BSP	1/8 BSP	400127-097	230V CA	50/60Hz	Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W / 3.5 VA	6 VA	Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	13391567
1/4" BSP	1/8" NPT	SPC 400904-544	48V DC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	11457220
1/4" NPT	1/8" NPT	SPC 400904-542	24V CC		Raccord EN 175301-803 type B	2.5 W [chaud] - 3 W [froid]		Commande manuelle continué	De -25 °C à 60 °C	12406175

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.