

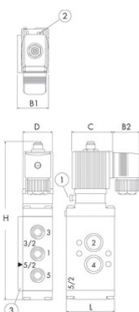
BURKERT Électrovanne piloté Namur Type: 33570 série 6519 polyamide

Caractéristiques

Série: 6519
Type: 33570
Modèle: Namur 3/2 ou 5/2 voies
Raccordement au process: Taraudé (BSPP)
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: Non
Orifice: 6 mm
Valeur Kvs: 0.8 m³/h

Caractéristiques [2]

Pression différentielle minimale: 2 bar
Pression différentielle max.: 8 bar
Matériau du boîtier: Polyamide
Joint: NBR - PUR
Matériau du boîtier de bobine: PA
Durée de marche: 100 %
Classe de protection (Valeur IP): IP65
Antidéflagrant: Non
Certifié SIL: Non
Température du fluide: -25 / 60 °C



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	1/4" BSP	SPC	24V CA	50/60Hz	Fiche EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Oui	De -25 °C à 55 °C	11815276
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	24V CC		Fiche EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Oui	De -25 °C à 55 °C	13339971
1/4" BSP	1/4" BSP	SPC	230V CA	50/60Hz	Fiche EN 175301-803 type A	2 W	11 VA	Oui	De -25 °C à 55 °C	13339969

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.