



ASCO Électrovanne collecteur de poussière 2/2 Type: 32231 série 353 aluminium

Caractéristiques

Série: 353

Type: 32231

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action indirecte

Raccordement électrique: Fiche EN 175301-803 type

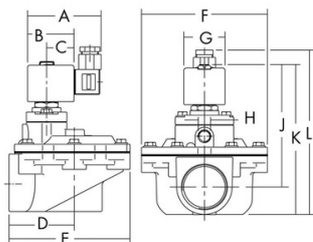
A

Matériau du boîtier: Aluminium

Joint: CR

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP65



Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Température du fluide	Température ambiante	Article
		mm	m ³ /h	bar				De -20 °C à 85 °C	De -20 à 85 °C	
1.1/2" (40)	Tarudé [BSPP]	52	46	0.35	SPC 35030	24V CC	22 W	De -20 °C à 85 °C	De -20 à 85 °C	12212211
1.1/2" (40)	Tarudé [BSPP]	52	46	0.35	SPC 35032	230V CA	6,3 W	De -20 °C à 85 °C	De -20 à 85 °C	11602337
2.1/2" (65)	Tarudé [BSPP]	66				24V CC				11657649

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.