

ASCO Électrovanne collecteur de poussière 2/2 Type: 32233K série 353 aluminium piloté à distance



Caractéristiques

Série: 353

Type: 32233K

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action indirecte

Matériau du boîtier: Aluminium

Durée de marche: 10 % max. sur 1 minute de temps

Application

- Électrovanne pour collecteur de poussière, convient pour utilisation à l'industrie lourde.

Options

- Membran TPE-LT pour des basses températures de -40 °C à 60 °C.
- Membrane par pièce: M200697Membraan à 10 pièces: M200699

Dimension du raccordement process	Raccordement au process	Orifice	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Joint	Matière de la membrane	Température du fluide	Température ambiante	Article
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1" [25]	Raccord rapide	32	20	2	8.5	NBR	TPE	De -20 °C à 140 °C	De -20 à 85 °C	17471376
1" [25]	Tarauté [BSPP]	32	20	2	8.5	NBR	TPE	De -20 °C à 140 °C	De -20 à 85 °C	17471369
3/4" [20]	Tarauté [BSPP]	32	13	2	8.5	NBR	TPE	De -20 °C à 140 °C	De -20 à 85 °C	17471338
3/4" [20]	Raccord rapide	32	13	2	8.5	NBR	TPE	De -20 °C à 140 °C	De -20 à 85 °C	17471352
3/4" [20]	Tarauté [NPT]	32	13	2	8.5	NBR	TPE	De -20 °C à 140 °C	De -20 à 85 °C	17471345

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.