

ASCO Staub Impulsventil 2/2 Typ: 32233K Serie 353 Aluminium externe Vorsteuerung



Merkmale

Serie: 353

Typ: 32233K

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Indirekt wirkend

Material Gehäuse: Aluminium

Einschaltdauer: 10 % max. auf 1 Minute Zeit

Optionen

- Membran TPE-LT für niedrige Temperaturen von -40 °C bis 60 °C.
- Membran pro Stück: M200697Membraan pro 10 Stück: M200699

Anwendung

- Impulsventile für Entstaubungsanlagen, anwendung schwerer Industrie geeignet.



Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	Durchgang	KVS-Wert	Min. Druckunters- chied	Max. Differenzdruck	Dichtung	Material Membran	Mediumtem- peratur	Umgebungs- temperatur	Artikel
		mm	m ³ /h	bar	bar					
1" [25]	Schnellkupplung	32	20	2	8.5	NBR	TPE	Von -20 °C bis 140 °C	Von -20 bis 85 °C	14104538
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	32	20	2	8.5	NBR	TPE	Von -20 °C bis 140 °C	Von -20 bis 85 °C	14104536
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	32	13	2	8.5	NBR	TPE	Von -20 °C bis 140 °C	Von -20 bis 85 °C	14104475
3/4" [20]	Schnellkupplung	32	13	2	8.5	NBR	TPE	Von -20 °C bis 140 °C	Von -20 bis 85 °C	14104528
3/4" [20]	Innengewinde (NPT)	32	13	2	8.5	NBR	TPE	Von -20 °C bis 140 °C	Von -20 bis 85 °C	14104526

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1