

AMG Pneumatischer Antrieb Serie: SAD Typ: 7972 Aluminium Doppeltwirkend



Merkmale

Serie: SAD

Typ: 7972

Übertragung: Vierteldrehung

Wirkprinzip: Doppeltwirkend

Norm Topflansch: ISO 5211

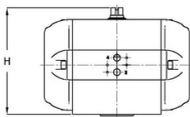
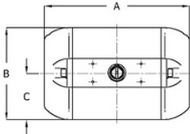
Material Gehäuse: Aluminium

Oberflächenschutz Gehäuse: Anodisiert

Material Deckel: Aluminium anodisiert

Material Spindel: Edelstahl

Material Bolzen: Edelstahl



Anschluss Topflansch: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Mit mechanischem Standanzeiger: Ja

Puck für Sensor: Nein

Standard Anschluss Luftzufuhr: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

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