



NORGREN Drehflügelzylinder doppelwirkend Serie M/60285-M/60288

- Kompakter Aufbau
- Geeignet für Drehmomente von 6 bis 240 Nm
- Fixierte und einstellbare Drehwinkel von 90 bis 270 Grad
- Einzel- und Doppelflügelkonstruktion

Merkmale

Serie: M/60285

Funktion: Doppelwirkend

Magnetisch: Nein

Material Zylinderrohr: Aluminiumguss

Betriebstemperatur: -5 / 60 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	in	bar	
M/60285/TI/90	Mechanisch	90	G1/8	2 / 10	11580210
M/60286/TI/90	Mechanisch	90	G1/4	2 / 10	11576911
M/60286/90	Mechanisch	90	G1/4	2 / 10	11576910
M/60287/TI/90	Mechanisch	90	G3/8	2 / 10	11580214
M/60288/90	Mechanisch	90	G1/2	2 / 10	11580215
M/60285/180	Mechanisch	180	G1/8	2 / 10	11580208
M/60286/180	Mechanisch	180	G1/4	2 / 10	11576909
M/60287/180	Mechanisch	180	G3/8	2 / 10	11580212
M/60288/180	Mechanisch	180	G1/2	2 / 10	11576913
M/60285/270	Mechanisch	270	G1/8	2 / 10	11580209
M/60286/270	Mechanisch	270	G1/4	2 / 10	11580211
M/60287/270	Mechanisch	270	G3/8	2 / 10	11580213

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