

Bosch Rexroth 110 V ac Magnetventilspule

RS Best.-Nr. **256-0368** Herst. Teile-Nr.: **R900020175** Marke: [Bosch Rexroth](#)

Produktdetails

Magnetbetätigte Wegeschieberventile, CETOP 3, Größe 6

6X Serie, Direktbetrieb, Federrückstellung und direktionale Steuerschieberventile mit Rastung.

Magnetbetätigung durch ein 24 Vdc oder 110 Vac Netzteil
Anschlussmuster gemäß CETOP 3 Größe 6 für Montage auf Montageplatte
Abnehmbare Nass-Stift-AC- oder DC-Magnete können um 90° gedreht werden, um den Einbau zu erleichtern
Anschlüsse nach DIN 24 340, Formular A6 und ISO 4401-AB-03-4-A
Manuelle Notbetätigung
Ein Dichtungskit ist separat erhältlich.
Kein Ablassen der Flüssigkeit beim Austausch der Spulen.
Ersatzmagnetspulen 24 Vdc und 110 Vac sind separat erhältlich.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass eine Druckverstärkung in einfachen Stangenzyklindern verhindert wird.

Bosch Rexroth Magnetspule - R900020175. Coil

Die Coil von Bosch Rexroth wird vorwiegend bei Magnetventilen in pneumatischen Anwendungen eingesetzt. Eine weitere häufige Anwendung ist das Starten, Stoppen oder Steuern des Hydraulikölflusses. Es wurde entwickelt und entwickelt, um aggressiven Bedingungen und schwankenden Temperaturen standzuhalten und zu funktionieren.

Eigenschaften und Vorteile:

- Diese Coil ist ideal als Ersatz-Magnetspule Coil
- Aus Durable, strapazierfähige Materialien
- Die Versorgungsspannung beträgt 110V AC (Spannung, Gleichstrom)
- verfügt über eine CETOP-Montage von CETOP 3
- Die Portierung erfolgt nach CETOP 3, Größe 6 für die Montage auf der Unterplatte, wodurch diese Ventile mit jedem anderen Ventil gemäß CETOP 3-Standard austauschbar sind
- Muss mit CETOP-Unterplattenbefestigungen montiert werden
- Direktbetrieb der 6X-Serie
- Wegeventil mit Federrückstellung und Raststellung
- Der abnehmbare Wet Pin DC-Magnetschalter kann um 90° gedreht werden, um den Einbau zu erleichtern
- Anschlüsse nach DIN 24 340 Form A6 ISO 4401-AB-03-4-A
- Nothandbedienung
- Die Coil kann ausgetauscht werden, ohne dass Flüssigkeit austritt

