Rexroth

Bosch Group



Wegeventile NG 6 elektrisch betätigt in Kolbenschieberbauweise

bis 40 l/min.*

Verwendung: Diese magnetbetätigten Wegeventile werden hauptsächlich für Start, Stop und Richtungsänderung der Flüssigkeit in hydraulischen Systemen eingesetzt. Durch Verwendung von NG 6 Druck-, Strom- und Sperrzwischenplattenventilen lassen sich in stapelförmiger Anordnung Schaltkreise auf engstem Raum realisieren.

Werkstoffe: Körper: Sphäroguss, Innenteile: Stahl, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis (Viskosität: Bosch-Rexroth 2,8 - 500 mm²/s, Alternativ: 20 - 400 mm²/s)

Steuerspannungen: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom: 30 W, Wechselstrom: 50 VA (Alternativ: 35 VA)

Schutzart: IP 65 (Steckergröße 3) Betriebsdruck: 0 bis 350 bar

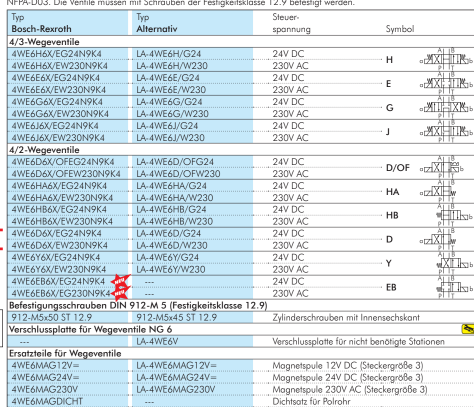
Nenndurchfluss: bis max. 80 l/min. (bei Bedarf Druckverlustkurven anfordern), wir empfehlen den Einsatz bis

max. 40 l/min

Schraubenlänge: Bosch-Rexroth: 50, Alternativ: 45, Verschlussplatte: 20

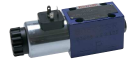
Lieferumfang: Ventil einschließlich Dichtungen, ohne Schrauben und Stecker Hinweis: Das Anschlussbild NG 6 ist genormt nach DIN 24340-A6 / ISO 4401-03 (NG 6) / CETOP R 35 H-03 und

NFPA-D03. Die Ventile müssen mit Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 befestigt werden.



ORING NG6 unsere Einsatzempfehlung

4/3-Wegeventil & 4/2-Wegeventil (D/OF)



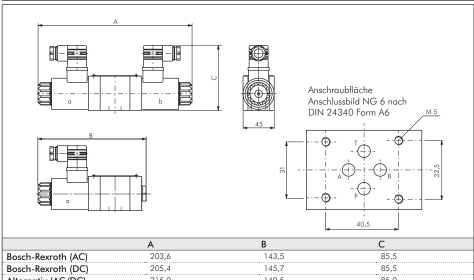
4/2-Wegeventil





Stecker Typ ST03 finden Sie auf der Seite 778

Hauptabmessungen - Wegeventile NG 6



Zubehör ab Seite 776 Alternativ (AC/DC) 215.0 149.5

Magnetventile

Fertig konfektionierte

Hydraulikschläuche

Hydraulikadapter ab Seite 202

Schneidringverschraubungen

auf Seite 481

Dichtsatz für Polrohr O-Ring Set für Anschlussplatten (4 Stk. O-Ringe)

ORING NG6