## 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: Gehäuse: Sphäroguss, Innenteile: Stahl, Dichtungen: NBR Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C Betriebsdruck: 0 bis 350 bar

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

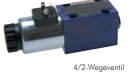
max. 40 l/min.

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



4/3-Wegeventil





| 717 | Zubehör gleich mitbestellen! |
|-----|------------------------------|
|     |                              |

| Тур   | Тур             | Steuer-                              |              |                   |  |
|---|-----------------|--------------------------------------|--------------|-------------------|--|
| Bosch-Rexroth   | Alternativ      | spannung                             | Symbol       |                   |  |
| 4/3-Wegeventile   |                 |                                      |              |                   |  |
| 4WE6H6X/EG24N9K4  | LA-4WE6H/G24    | 24V DC                               | Н            |                   |  |
| 4WE6H6X/EW230N9K4   | LA-4WE6H/W230   | 230V AC                              | 11           |                   |  |
| 4WE6E6X/EG24N9K4  | LA-4WE6E/G24    | 24V DC                               | Е            | a MXI IB          |  |
| 4WE6E6X/EW230N9K4   | LA-4WE6E/W230   | 230V AC                              | Е            |                   |  |
| 4WE6G6X/EG24N9K4  | LA-4WE6G/G24    | 24V DC                               | G            |                   |  |
| 4WE6G6X/EW230N9K4   | LA-4WE6G/W230   | 230V AC                              | G            |                   |  |
| 4WE6J6X/EG24N9K4  | LA-4WE6J/G24    | 24V DC                               |              | a WA XI HI IN     |  |
| 4WE6J6X/EW230N9K4   | LA-4WE6J/W230   | 230V AC                              | J            |                   |  |
| 4/2-Wegeventile   |                 |                                      |              |                   |  |
| 4WE6D6X/OFEG24N9K4  | LA-4WE6D/OFG24  | 24V DC                               | D/0F         | A B               |  |
| 4WE6D6X/OFEW230N9K4   | LA-4WE6D/OFW230 | 230V AC                              | D/OF         |                   |  |
| 4WE6HA6X/EG24N9K4   | LA-4WE6HA/G24   | 24V DC                               | на           | r <del>∆</del> HB |  |
| 4WE6HA6X/EW230N9K4  | LA-4WE6HA/W230  | 230V AC                              | ПА           | o ZXIII W         |  |
| 4WE6HB6X/EG24N9K4   | LA-4WE6HB/G24   | 24V DC                               | нв           | M B               |  |
| 4WE6HB6X/EW230N9K4  | LA-4WE6HB/W230  | 230V AC                              | ПВ           | PIT               |  |
| 4WE6D6X/EG24N9K4  | LA-4WE6D/G24    | 24V DC                               | D            | az XIII w         |  |
| 4WE6D6X/EW230N9K4   | LA-4WE6D/W230   | 230V AC                              | U            | ∘⊠AH M            |  |
| 4WE6Y6X/EG24N9K4  | LA-4WE6Y/G24    | 24V DC                               | ү            | ÁLJB              |  |
| 4WE6Y6X/EW230N9K4   | LA-4WE6Y/W230   | 230V AC                              | I            | WALL              |  |
| Befestigungsschrauben DIN 912-M5-12.9 (ACHTUNG: Nur diese Festigkeitsklasse darf verwendet werden!) |                 |                                      |              |                   |  |
| 912-M5x50 12.9  | 912-M5x45 12.9  | Zylinderschrauben mit Innensechskant |              |                   |  |
|   |                 | Festigkeit: 10.9/12.9                |              |                   |  |
|   |                 | Klemmlänge: 42 (Bosch                | -Revroth)/37 | 3 (Alternativ)    |  |

|                                       |              |                | Riemmidige: 42 (Bosch-Rexroll)/37,3 (Allemativ)  |  |  |
|---------------------------------------|--------------|----------------|--|--|--|
| Verschlussplatte für Wegeventile NG 6 |              |                |  |  |  |
|                                       |              | LA-4WE6V       | Verschlussplatte inkl. 4 Stk. O-Ringe            |  |  |
| Ersatzteile für Wegeventile 🚧         |              |                |  |  |  |
|                                       | 4WE6MAG12V=  | LA-4WE6MAG12V= | Magnetspule 12V DC                               |  |  |
|                                       | 4WE6MAG24V=  | LA-4WE6MAG24V= | Magnetspule 24V DC                               |  |  |
|                                       | 4WE6MAG230V  | LA-4WE6MAG230V | Magnetspule 230V AC                              |  |  |
|                                       | 4WE6MAGDICHT |                | Dichtsatz für Polrohr                            |  |  |
|                                       | ORING NG6    | ORING NG6      | O-Ring Set für Anschlussplatten (4 Stk. O-Ringe) |  |  |
| * 5:                                  |              |                |  |  |  |

unsere Einsatzempfehlung



## Maße - Wegeventile NG 6 Anschraubfläche Anschlussbild NG 6 nach DIN 24 340 Form A 6 Bosch-Rexroth Alternativ AC/DC 203,6 215,0 205,4 145,7 143,5 149,5 85,5 85,5 85,0

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.