

## DANFOSS Orbitmotor 10K (10000) Serienn



### Merkmale

**Serie:** 10K (10000)

**Drehrichtung:** Rechts und linksdrehend

Montageflansch	Antriebswelle	Fördervolumen cm <sup>3</sup> /r	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss	Drückanschluss	Position Ölanschlüsse	Code	Artikel
SAE-C 4 Loch	Zylindrisch 2.1/4 " [57,1 mm]	345	205	1.5/16-12 UNF Innengewinde	1.5/16-12 UNF Innengewinde	Seite	119-1028	1010026
SAE-C 4 Loch	Zylindrisch 2.1/4 " [57,1 mm]	480	205	1.5/16-12 UNF Innengewinde	1.5/16-12 UNF Innengewinde	Seite	119-1029	1010027
SAE-C 4 Loch	Zylindrisch 2.1/4 " [57,1 mm]	665	205	1.5/16-12 UNF Innengewinde	1.5/16-12 UNF Innengewinde	Seite	119-1030	1010028
SAE-C 4 Loch	Zylindrisch 2.1/4 " [57,1 mm]	940	190	SAE 3000 psi 1.1/4 "	SAE 3000 psi 1.1/4 "	Seite	119-1043	923613
SAE-C 4 Loch	Zylindrisch 2.1/4 " [57,1 mm]	940	190	1.5/16-12 UNF Innengewinde	1.5/16-12 UNF Innengewinde	Seite	119-1031	1010000
SAE-C 4 Loch	Verzahnt 16 Zahne 8/16	940	190	1.5/16-12 UNF Innengewinde	1.5/16-12 UNF Innengewinde	Seite	119-1035	1064343

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