

DANFOSS Orbitmotor T Serien



Merkmale

Serie: T

Drehrichtung: Rechts und linksdrehend

Montageflansch	Antriebswelle	Fördervolumen cm³/r	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss	Drückanschluss	Position Ölanschlüsse	Code	Artikel
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	36	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3009	912638
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	49	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2790	912344
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	66	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2971	912417
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	80	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2944	912409
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	102	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2735	912301
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	131	138	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2972	912433
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	157	138	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2801	912352
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	157	138	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3179	1011092
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	195	138	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3010	912719
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	244	127	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3008	912573
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	306	110	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-2802	912395
SAE-A 2 Loch	Zylindrisch 25 mm	370	90	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3007	912468
SAE-A 2 Schrauben 90° gedreht	Zylindrisch 25 mm	102	155	BSP Innengewinde 1/2" BSP	BSP Innengewinde 1/2" BSP	Seite	158-3282	1021182
SAE-A 4 Schrauben Magneto	Zylindrisch 25 mm	80	155	Mannigfaltig	Mannigfaltig	Seite	158-3031	12393370

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