

DANFOSS Orbitmotor J Serien



Merkmale

Serie: J

Drehrichtung: Rechts und linksdrehend

Montageflansch	Antriebswelle	Fördervolumen cm ³ /r	Max. Betriebsdruck bar	Sauganschluss	Drückanschluss	Position Ölanschlüsse	Code	Artikel
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	8.2	140	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0005	894915
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	8.2	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0113	982083
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	8.2	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Seite	129-0021	982121
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	12.9	140	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0006	894923
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	12.9	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0114	982091
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	12.9	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Seite	129-0022	982148
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	19.8	140	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0007	894931
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	19.8	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0115	982105
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	19.8	140	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Seite	129-0023	982156
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	31.6	121	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	1/4" [8] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0008	894958
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	31.6	121	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0116	982113
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	31.6	121	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Seite	129-0024	982164
Rund 5 Schrauben 45 mm Pitch	Zylindrisch 16 mm	50	97	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	3/8" [10] Innengewinde [BSPP]	Rückseite	129-0467	974951

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