



NORGREN Mikronebelöler EXCELON® Serie L74M

- EXCELON-Design erlaubt direkten Leitungseinbau oder modularen Aufbau
- Durchflusssensor garantiert ein praktisch konstantes Luft-/Ölgemisch bei variablem Durchfluss
- Behälter mit Bajonettverschluss
- Ideal für komplexe und lange Leitungssysteme

Merkmale

Serie: Excelon

Typ: L74M

Material Gehäuse: Aluminium

Dichtungsmaterial: Neoprene®

Ablass: Ohne

Einsatztemperatur: -34 / 80 °C

Reservoirinhalt: 0.2 l

Anschlussart	Anschluss in	Material Behälter	Max. Betriebsdruck	Fördervolumen l/min	Artikel
BSPP (G)	3/8	Polycarbonat	17	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]	10373121
BSPP (G)	3/8	Polycarbonat	10	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]	10373099
BSPP (G)	1/2	Aluminium	17	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]	10373138
BSPP (G)	1/2	Polycarbonat	10	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]	10373107
BSPP (G)	3/4	Polycarbonat	10	max. 68 l/s [G 1/2", 6.3 bar]	10373114

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

PR_RCO295_0013_IB_DE_26.05.2024