



NORGREN Mikronebelöler EXCELON® Serie L73M

- 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: L73M

Material Gehäuse: Aluminium

Dichtungsmaterial: Nitrilkautschuk

Ablass: Ohne

Einsatztemperatur: -34 / 80 °C

Reservoirinhalt: 0.1 l

Anschlussstyp	Anschluss in	Material Behälter	Max. Betriebsdruck	Artikel
				11584117
BSPP [G]	1/2	Polycarbonat	10	11584123
BSPP [G]	1/2	Polycarbonat	10	11584124
BSPP [G]	1/4	Polycarbonat	10	11584116
BSPP [G]	3/8	Aluminium	17	11584119
BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	10	11584121
BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	10	11584120
BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	10	11584118
BSPP [G]	3/8	Polycarbonat	10	11584122
Ohne		Aluminium		13284595

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