



VOLZ GRUPPE L-Einschraubverschraubung LEV / XLEV - M - keg. Edelstahl 316Ti

- L-Einschraubverschraubung
- Gewinde: Metrisch keg. (BSPT)
- L- und S-Reihe
- Komplett (LEV) oder ohne Mutter und Schneidring (XLEV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

Merkmale

Serie: LEV-M-keg.

Material: Edelstahl 316 Ti (1.4571)

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Schneidringanschluss

Anschluss 3: Aussengewinde

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Anschlussmaß 3	Nenndruck	Artikel
LE08LLM10x1 con	LEV 08LL M10x1 keg.	8LL - M12x1.0	8LL - M12x1.0	M 10x1 keg.	PN100	14309342
LE10LM14x1.5 con	LEV 10L M14x1.5 keg.	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	M 14x1.5 keg.	PN315	14310739
LE12LM16x1.5 con	LEV 12L M16x1.5 keg.	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	M 16x1.5 keg.	PN315	14310750
LE14SM20x1.5 con	LEV 14S M20x1.5 keg.	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	M 20x1.5 keg.	PN400	14310808
LE08LLM10x1 con -m+d	XLEV 08LL M10x1 keg.	8LL - M12x1.0	8LL - M12x1.0	M 10x1 keg.	PN100	14313268
LE10LM14x1.5 con -m+d	XLEV 10L M14x1.5 keg.	10L - M16x1.5	10L - M16x1.5	M 14x1.5 keg.	PN315	14313796
LE12LM16x1.5 con -m+d	XLEV 12L M16x1.5 keg.	12L - M18x1.5	12L - M18x1.5	M 16x1.5 keg.	PN315	14313802
LE14SM20x1.5 con -m+d	XLEV 14S M20x1.5 keg.	14S - M22x1.5	14S - M22x1.5	M 20x1.5 keg.	PN400	14313806

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