

STAUFF Manometer-Aufschraubverschraubung mit Rohransatz FI-EMA-...-R-DKI



- Manometer-Aufschraubverschraubung mit Rohransatz
- L und S Reihe
- Gewinde: Innengewinde BSPP [zylindrisch]
- Dichtungsart: Dichtkantenring (innen)
- Komplett mit Mutter und Schneidring
- Stahl, Zink/Nickel-beschichtet

Merkmale

Serie: MAEV-R

Material: Stahl

Oberflächenschutz: Zink-Nickel

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schaftanschluss

Anschluss 2: Innengewinde

Anschlußdichtung: Dichtkantenring

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
MAVE06SR1/2	FI-EMA-06SR-W3-DKI-SV	6S - M14x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	14289576
MAVE08LR1/4	FI-EMA-08LR-W3-DKI-SV	8L - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	14289572
MAVE08SR1/2	FI-EMA-08SR-W3-DKI-SV	8S - M16x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	14289577
MAVE10LR1/4	FI-EMA-10LR-W3-DKI-SV	10L - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	14289573
MAVE10SR1/2	FI-EMA-10SR-W3-DKI-SV	10S - M18x1.5	1/2" BSP zyl.	PN630	14289578
MAVE12LR1/2	FI-EMA-12LR1/2-W3-DKI-SV	12L - M18x1.5	1/2" BSP zyl.	PN315	14289571
MAVE12LR1/4	FI-EMA-12LR-W3-DKI-SV	12L - M18x1.5	1/4" BSP zyl.	PN315	14289575

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