

VOLZ GRUPPE Winkel-Schwenkverschraubung metrisch WD EWHV / XEWHV - M WD Edelstahl 316Ti



- Hochdruck-Winkelschwenkverschraubung
- Einschraubgewinde: Metrisch-zyl.
- Abdichtung durch Kammerdichtring Viton (KD-V)
- L- und S-Reihe
- Komplett (EWHV) oder ohne Mutter und Schneidring (XEWHV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

Merkmale

Serie: EWHV-M WD

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Aussengewinde

Anschlußdichtung: Elastomerabdichtung

Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
EWHV 06S M12x1.5 WD	6S - M14x1.5	M 12x1.5	PN500	14307534
EWHV 10L M14x1.5 WD	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PN500	14307562
EWHV 12L M16x1.5 WD	12L - M18x1.5	M 16x1.5	PN400	14307577
EWHV 14S M20x1.5 WD	14S - M22x1.5	M 20x1.5	PN315	14307597
XEWHV 08S M14x1.5 WD	8S - M16x1.5	M 14x1.5	PN500	14311511
XEWHV 10L M14x1.5 WD	10L - M16x1.5	M 14x1.5	PN500	14311521
XEWHV 10S M16x1.5 WD	10S - M18x1.5	M 16x1.5	PN400	14311529
XEWHV 15L M18x1.5 WD	15L - M22x1.5	M 18x1.5	PN315	14311558

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