



VOLZ GRUPPE Winkel-Einschraubverschraubung WEV / XWEV - R - zyl. Edelstahl 316Ti

- Winkel-Einschraubverschraubung
- Gewinde: Whitworth-Rohrgewinde zyl. [BSPP]
- Abdichtung durch metallische Dichtkante Form B
- L- und S-Reihe
- Komplett (WEV) oder ohne Mutter und Schneidring (XWEV)
- Edelstahl 1.4571 [316Ti]

Merkmale

Serie: WEV-R-zyl.

Material: Edelstahl 316 Ti [1.4571]

Einstellbar: Nein

Anschluss 1: Schneidringanschluss

Anschluss 2: Aussengewinde

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nennndruck	Artikel
WE20SR1/2	WEV 20S R1/2	20S - M30x2.0	1/2" BSP zyl.	PN250	14310985
WE20SR3/4	WEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PN250	14310986
WE22LR3/4	WEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PN160	14311002
WE25SR1	WEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP zyl.	PN250	14311008
WE28LR1	WEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP zyl.	PN160	14311016
WE30SR1.1/4	WEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP zyl.	PN160	14311024
WE35LR1.1/4	WEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP zyl.	PN160	14311029
WE38SR1.1/2	WEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	PN160	14311036
WE42LR1.1/2	WEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	PN160	14311040
WE20SR1/2 -m+d	XWEV 20S R1/2	20S - M30x2.0	1/2" BSP zyl.	PN250	14314008
WE20SR3/4 -m+d	XWEV 20S R3/4	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PN250	14314010
WE22LR3/4 -m+d	XWEV 22L R3/4	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PN160	14314017
WE25SR1 -m+d	XWEV 25S R1	25S - M36x2.0	1" BSP zyl.	PN250	14314021
WE28LR1 -m+d	XWEV 28L R1	28L - M36x2.0	1" BSP zyl.	PN160	14314025
WE30SR1.1/4 -m+d	XWEV 30S R1.1/4	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP zyl.	PN160	14314029
WE35LR1.1/4 -m+d	XWEV 35L R1.1/4	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP zyl.	PN160	14314032
WE38SR1.1/2 -m+d	XWEV 38S R1.1/2	38S - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	PN160	14314036
WE42LR1.1/2 -m+d	XWEV 42L R1.1/2	42L - M52x2.0	1.1/2" BSP zyl.	PN160	14314038

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