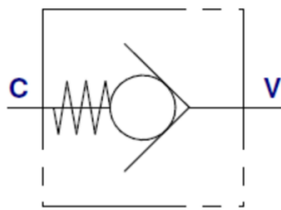


VOLZ GRUPPE Rückschlagventil metrisch/ Schneidringanschluss RSVZ / XRSVZ - M - WD Edelstahl 316Ti



- Rückschlagventil mit Einschraubverschraubung
- Gewinde: Metrisch-zyl.
- Strömung zum Einschraubgewinde
- L und S Reihe
- Abdichtung durch Viton-Profilabdichtung DIN3869
- Öffnungsdruck 0,5 oder 1,0 bar Andere Öffnungsdrücke auf Anfrage
- Ohne Mutter und Schneidring [XRSVZ]
- Edelstahl 1.4571 [316Ti]



Merkmale

Version: Inline Montage

Material: Edelstahl

Strömungsrichtung: Strömung zum Einschraubzapfen

Dichtung: Elastomerabdichtung

Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
1 bar	100	35L + M42x2.0		14311253
1 bar	100	35L + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315884
1 bar	100	42L + M48x2.0		14311261
1 bar	100	42L + M48x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315885
1 bar	160	22L + M26x1,5		14311236
1 bar	160	22L + M26x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315882
1 bar	160	28L + M33x2.0		14311245
1 bar	250	18L + M22x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313663
1 bar	250	20S + M27x2.0		14311231
1 bar	250	20S + M27x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315890
1 bar	250	25S + M33x2.0		14311241
1 bar	250	25S + M33x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315891
1 bar	250	30S + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315892
1 bar	250	38S + M48x2.0		14311257
1 bar	315	15L + M18x1,5		14311215
1 bar	315	15L + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315881
1 bar	400	6L + M10x1.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315879
1 bar	400	8L + M12x1,5		14311183
1 bar	400	8L + M12x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315880
1 bar	400	10L + M14x1,5		14311195
1 bar	400	10L + M14x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313642
1 bar	400	12L + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313649
1 bar	400	12S + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315889
1 bar	400	14S + M20x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313654
1 bar	400	16S + M22x1,5		14311223
1 bar	630	6S + M12x1,5		14311179
1 bar	630	6S + M12x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315886
1 bar	630	8S + M14x1,5		14311189
1 bar	630	8S + M14x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315887
1 bar	630	10S + M16x1,5		14311197
1 bar	630	10S + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315888

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)