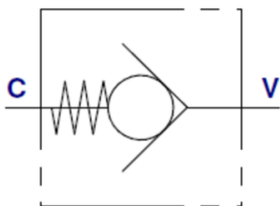
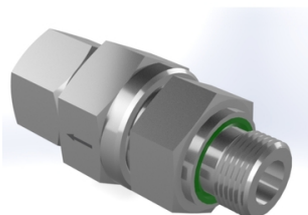


VOLZ GRUPPE Rückschlagventil metrisch/ Schneidringanschluss RSVV / XRSVV - M - WD Edelstahl 316Ti



- Rückschlagventil mit Einschraubverschraubung
- Gewinde: Metrisch-zykl.
- Strömung vom 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 (XRSVV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)



Merkmale

Version: Inline Montage

Material: Edelstahl

Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
0,5 bar	100	35L + M42x2.0		14315800
0,5 bar	100	35L + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315778
0,5 bar	100	42L + M48x2.0		14315801
0,5 bar	100	42L + M48x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315780
0,5 bar	160	22L + M26x1,5		14315798
0,5 bar	160	22L + M26x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315776
0,5 bar	160	28L + M33x2.0		14315799
0,5 bar	160	28L + M33x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315777
0,5 bar	250	18L + M22x1,5		14315796
0,5 bar	250	18L + M22x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315775
0,5 bar	250	20S + M26x1,5		14315808
0,5 bar	250	20S + M26x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315787
0,5 bar	250	25S + M33x2.0		14315809
0,5 bar	250	25S + M33x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315788
0,5 bar	250	30S + M42x2.0		14315810
0,5 bar	250	30S + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315789
0,5 bar	250	38S + M48x2.0		14315811
0,5 bar	250	38S + M48x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315790
0,5 bar	315	15L + M18x1,5		14315795
0,5 bar	315	15L + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315774
0,5 bar	400	6L + M10x1.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315770
0,5 bar	400	8L + M12x1,5		14315792
0,5 bar	400	10L + M14x1,5		14315793
0,5 bar	400	10L + M14x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315772
0,5 bar	400	12L + M16x1,5		14315794
0,5 bar	400	12L + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315773
0,5 bar	400	12S + M18x1,5		14315805
0,5 bar	400	12S + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315784
0,5 bar	400	14S + M20x1,5		14315806
0,5 bar	400	14S + M20x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315785
0,5 bar	400	16S + M22x1,5		14315807
0,5 bar	400	16S + M22x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315786
0,5 bar	630	8S + M14x1,5		14315803

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)

Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
0,5 bar	630	8S + M14x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315782
0,5 bar	630	10S + M16x1,5		14315804
0,5 bar	630	10S + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315783
1 bar	100	35L + M42x2.0		14315831
1 bar	100	35L + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315817
1 bar	100	42L + M48x2.0		14315832
1 bar	100	42L + M48x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315818
1 bar	160	22L + M26x1,5		14311156
1 bar	160	22L + M26x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313619
1 bar	160	28L + M33x2.0		14311165
1 bar	160	28L + M33x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14313626
1 bar	250	18L + M22x1,5		14311150
1 bar	250	18L + M22x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315816
1 bar	250	20S + M27x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315825
1 bar	250	25S + M33x2.0		14311160
1 bar	250	25S + M33x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315826
1 bar	250	30S + M42x2.0		14315835
1 bar	250	30S + M42x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315827
1 bar	250	38S + M48x2.0		14315836
1 bar	250	38S + M48x2.0	Ohne Mutter und Schneidring	14315828
1 bar	315	15L + M18x1,5		14315829
1 bar	315	15L + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315814
1 bar	400	6L + M10x1.0		14311110
1 bar	400	8L + M12x1,5		14311118
1 bar	400	8L + M12x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315813
1 bar	400	10L + M14x1,5		14311126
1 bar	400	10L + M14x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313604
1 bar	400	12L + M16x1,5		14311134
1 bar	400	12L + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14313608
1 bar	400	12S + M18x1,5		14315833
1 bar	400	12S + M18x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315821
1 bar	400	14S + M20x1,5		14311140
1 bar	400	16S + M22x1,5		14317691
1 bar	400	16S + M22x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315824
1 bar	630	6S + M12x1,5		14311114
1 bar	630	6S + M12x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315819
1 bar	630	8S + M14x1,5		14311122
1 bar	630	10S + M16x1,5	Ohne Mutter und Schneidring	14315820

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 2/2