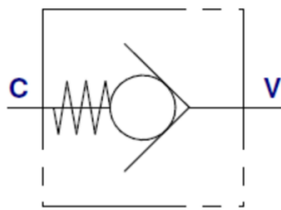


VOLZ GRUPPE Rückschlagventil BSPP/Schneidringanschluss RSVZ / XRSVZ - R - WD Edelstahl 316Ti



- Rückschlagventil mit Einschraubverschraubung
- Gewinde: Whitworth-Rohrgewinde-zyl. [BSPP]
- Strömung zum Einschraubgewinde
- L und S Reihe
- Abdichtung durch Viton-Profildichtung 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

Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
0,5 bar	100	35L + 1.1/4" BSP		14315865
0,5 bar	100	35L + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315845
0,5 bar	100	42L + 1.1/2" BSP		14315866
0,5 bar	100	42L + 1.1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315846
0,5 bar	160	22L + 3/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315843
0,5 bar	160	28L + 1" BSP		14315864
0,5 bar	250	18L + 1/2" BSP		14315862
0,5 bar	250	18L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315842
0,5 bar	250	20S + 3/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315853
0,5 bar	250	25S + 1" BSP		14315874
0,5 bar	250	30S + 1.1/4" BSP		14315875
0,5 bar	250	30S + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315855
0,5 bar	250	38S + 1.1/2" BSP		14315876
0,5 bar	250	38S + 1.1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315856
0,5 bar	315	15L + 1/2" BSP		14315861
0,5 bar	315	15L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315841
0,5 bar	400	6L + 1/8" BSP		14315857
0,5 bar	400	6L + 1/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315837
0,5 bar	400	8L + 1/4" BSP		14315858
0,5 bar	400	8L + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315838
0,5 bar	400	10L + 1/4" BSP		14315859
0,5 bar	400	10L + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315839
0,5 bar	400	12L + 3/8" BSP		14315860
0,5 bar	400	12L + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315840
0,5 bar	400	12S + 3/8" BSP		14315870
0,5 bar	400	12S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315850
0,5 bar	400	14S + 1/2" BSP		14315871
0,5 bar	400	14S + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315851
0,5 bar	400	16S + 1/2" BSP		14315872
0,5 bar	400	16S + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315852
0,5 bar	630	6S + 1/4" BSP		14315867
0,5 bar	630	6S + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315847
0,5 bar	630	8S + 1/4" BSP		14315868

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 + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315848
0,5 bar	630	10S + 3/8" BSP		14315869
0,5 bar	630	10S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315849
1 bar	100	35L + 1.1/4" BSP		14311255
1 bar	100	35L + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313675
1 bar	100	42L + 1.1/2" BSP		14311262
1 bar	140	30S + 1.1/4" BSP		14311251
1 bar	160	22L + 3/4 "BSP		14311239
1 bar	160	22L + 3/4 "BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313669
1 bar	160	28L + 1" BSP		14311246
1 bar	160	28L + 1" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313671
1 bar	250	18L + 1/2" BSP		14311228
1 bar	250	18L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313664
1 bar	250	20S + 3/4" BSP		14311235
1 bar	250	20S + 3/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313666
1 bar	250	25S + 1" BSP		14311243
1 bar	250	25S + 1" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315878
1 bar	250	30S + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313673
1 bar	250	38S + 1.1/2" BSP		14311259
1 bar	250	38S + 1.1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313677
1 bar	315	15L + 1/2" BSP		14311221
1 bar	315	15L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313657
1 bar	400	6L + 1/8" BSP		14306678
1 bar	400	6L + 1/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313634
1 bar	400	8L + 1/4" BSP		14311187
1 bar	400	10L + 1/4" BSP		14308795
1 bar	400	10L + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313645
1 bar	400	12L + 3/8" BSP		14311202
1 bar	400	12L + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313651
1 bar	400	12S + 3/8 "BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313653
1 bar	400	14S + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14315877
1 bar	400	16S + 1/2 "BSP		14311224
1 bar	400	16S + 1/2 "BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313661
1 bar	630	6S + 1/4" BSP		14311181
1 bar	630	6S + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313637
1 bar	630	8S + 1/4" BSP		14311193
1 bar	630	8S + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313641
1 bar	630	10S + 3/8" BSP		14311199
1 bar	630	10S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	14313647

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