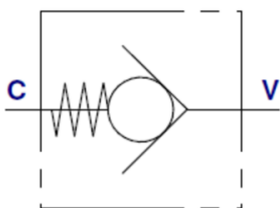


VOLZ GRUPPE Rückschlagventil mit Schneidringanschluss RSV / XRSV Edelstahl 316Ti

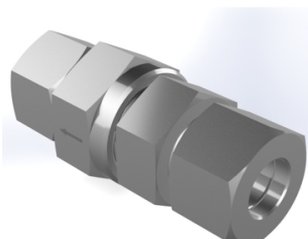


- Rückschlagventil Rohranschluss
- L und S Reihe
- Öffnungsdruck 0,5 oder 1,0 bar Andere Öffnungsdrücke auf Anfrage
- Ohne Mutter und Schneidring (XRSV)
- Edelstahl 1.4571 (316Ti)

Merkmale

Version: Inline Montage

Material: Edelstahl



Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
1 bar	100	35L		14307599
1 bar	100	35L	Ohne Mutter und Schneidring	14313588
1 bar	100	42L		14311098
1 bar	100	42L	Ohne Mutter und Schneidring	14313591
1 bar	160	22L		14311087
1 bar	160	22L	Ohne Mutter und Schneidring	14313580
1 bar	160	28L		14311092
1 bar	160	28L	Ohne Mutter und Schneidring	14313584
1 bar	250	18L		14311083
1 bar	250	18L	Ohne Mutter und Schneidring	14313576
1 bar	250	20S		14311086
1 bar	250	20S	Ohne Mutter und Schneidring	14313578
1 bar	250	25S		14311090
1 bar	250	25S	Ohne Mutter und Schneidring	14313581
1 bar	250	30S		14311094
1 bar	250	30S	Ohne Mutter und Schneidring	14313586
1 bar	250	38S		14311096
1 bar	250	38S	Ohne Mutter und Schneidring	14313589
1 bar	315	15L		14311080
1 bar	315	15L	Ohne Mutter und Schneidring	14313572
1 bar	400	6L		14311063
1 bar	400	6L	Ohne Mutter und Schneidring	14313553
1 bar	400	8L		14311067
1 bar	400	8L	Ohne Mutter und Schneidring	14313558
1 bar	400	10L		14309915
1 bar	400	10L	Ohne Mutter und Schneidring	14313562
1 bar	400	12L		14311074
1 bar	400	12L	Ohne Mutter und Schneidring	14313565
1 bar	400	12S		14311076
1 bar	400	12S	Ohne Mutter und Schneidring	14313567
1 bar	400	14S		14311077
1 bar	400	14S	Ohne Mutter und Schneidring	14313569
1 bar	400	16S		14311082

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
1 bar	400	16S	Ohne Mutter und Schneidring	14313573
1 bar	630	6S		14311065
1 bar	630	6S	Ohne Mutter und Schneidring	14313556
1 bar	630	8S		14311070
1 bar	630	8S	Ohne Mutter und Schneidring	14313559
1 bar	630	10S		14311072
1 bar	630	10S	Ohne Mutter und Schneidring	14313564
2 bar	400	10L		14314307

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)