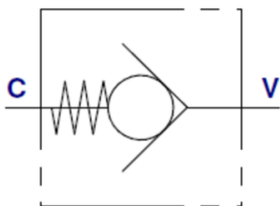


VOSS Rückschlagventil BSP VNROPT/VNRPTC



- Rückschlagventile Standard
- Strömungsrichtung vom Einschraubzapfen
- Einschraubgewinde: BSPP-Gewinde, zylindrisch
- Einschraubzapfen: ISO 1179-2 Form E
- Abdichtungsart: Profildichtring PEFLEX
- Dichtungswerkstoff: Standard NBR
- Rohranschluss: 24° nach ISO 8434-1
- Öffnungsdruck 1 bar



Merkmale

Version: Inline Montage

Material: Stahl

Strömungsrichtung: Strömung vom Einschraubzapfen

Dichtung: Profildichtring PEFLEX (Form E)

Öffnungsdruck	Max. Betriebsdruck bar	Anschlüsse	Options	Artikel
1 bar	100	28L + 1" BSP		11452062
1 bar	100	28L + 1" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452043
1 bar	100	35L + 1.1/4" BSP		11452063
1 bar	100	35L + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452044
1 bar	100	42L + 1.1/2" BSP		11452064
1 bar	100	42L + 1.1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452045
1 bar	160	18L + 1/2" BSP		11452060
1 bar	160	18L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452042
1 bar	160	22L + 3/4 "BSP		848190
1 bar	160	22L + 3/4 "BSP		11452061
1 bar	250	6L + 1/8 "BSP		11452038
1 bar	250	6L + 1/8 "BSP		11452055
1 bar	250	8L + 1/4" BSP		11452056
1 bar	250	8L + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	605352
1 bar	250	10L + 1/4" BSP		11452057
1 bar	250	10L + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452039
1 bar	250	12L + 3/8" BSP		11452058
1 bar	250	12L + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452040
1 bar	250	15L + 1/2" BSP		11452059
1 bar	250	15L + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452041
1 bar	250	30S + 1.1/4" BSP		11452069
1 bar	250	30S + 1.1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452053
1 bar	250	38S + 1.1/2" BSP		11452070
1 bar	250	38S + 1.1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452054
1 bar	400	16S + 1/2 "BSP		11452050
1 bar	400	16S + 1/2 "BSP		946222
1 bar	400	20S + 3/4" BSP		605387
1 bar	400	20S + 3/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452051
1 bar	400	25S + 1" BSP		902543
1 bar	400	25S + 1" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452052
1 bar	630	6S + 1/4" BSP		11452065

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	630	6S + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	784729
1 bar	630	8S + 1/4" BSP		11452066
1 bar	630	8S + 1/4" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452046
1 bar	630	10S + 3/8" BSP		11452067
1 bar	630	10S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452047
1 bar	630	12S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452048
1 bar	630	12S + 3/8" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	861499
1 bar	630	14S + 1/2" BSP		11452068
1 bar	630	14S + 1/2" BSP	Ohne Mutter und Schneidring	11452049

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