



FESTO Drosselrückschlagventil GRLA

Merkmale

Serie: GRLA

Ausführung: Drossel-Rückschlagventil

Montage: Einschraubbar

Material Dichtung: TPE-U[PU]

Betriebsdruck: 0.3 / 10 bar

Temperaturbereich: -10 / 60 °C

Medium: Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
G1/2	16354021
G1/4	16353972
G1/4	16354007
G1/8	16353927
G1/8	16353965
G3/4	16354038
G3/8	16354014
M3	16392627
M5	16353910
M5	16353888
PK-3	16353895
PK-4	16353989
PK-4	16353941
PK-4	16353903
PK-6	16353934
PK-6	16353996
PK-6	16353958
QS-3	16413377
QS-3	16413409
QS-3	16425202
QS-3	16425170
QS-3	16392689
QS-3	16392658
QS-4	16425219
QS-4	16425187
QS-4	16413416
QS-4	16413384
QS-4	16392711
QS-6	16445440
QS-6	16425226
QS-6	16413391
QS-6	16413447
QS-6	16425194
QS-6	16439931
QS-6	16439900
QS-6	16413423
QS-6	16413478
QS-8	16439892
QS-8	16413430
QS-8	16439948
QS-8	16439917

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 1/2

PR455266037360460_DE_29.06.2024

Pneumatischer Anschluss 1	Artikel
QS-8	16445457
QS-8	16413485
QS-8	16413454
QS-10	16413492
QS-10	16439924
QS-10	16439955
QS-10	16413461
QS-12	16439962
QS-12	16413500

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