

FESTO Grundventil VSVA

Merkmale

Serie: VSVA

Bedienung: Elektrisch

Einsatztemperatur: -5 / 50 °C

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

Norm: ISO 15407-1, VDMA 24563



Durchfluss bei 6 bar l/min	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftversorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1	3 / 10	5/3 geschlossen	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263301
1	3 / 10	5/3 entlüftet	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263299
1	3 / 10	5/3 belüftet	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263297
1.1	2 / 10	5/2 Bistabil	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263289
1.1	2 / 10	5/2 Bistabil-dominierend	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263291
1.1	2 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263295
1.1	2 / 10	5/2 Monostabil	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263293
400	2 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263286
400	2 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263288
450	3 / 10	5/3 geschlossen	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263302
450	3 / 10	5/3 entlüftet	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263300
450	3 / 10	5/3 belüftet	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263298
550	2 / 10	5/2 Bistabil	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263290
550	2 / 10	5/2 Bistabil-dominierend	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263292
550	2 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263294
550	3 / 10	5/2 Monostabil	Intern	5	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263296
900	2 / 10	2x3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263285
900	2 / 10	2x3/2 offen, Monostabil	Intern	9	IP65	Aluminium-Druckguss	NBR	12263287
								11649979
								11649976
								11649977
								11649980
								11649975
								11649978

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 1/1