



FESTO Magnetventil CPV14

Merkmale

Serie: CPV14

Bedienung: Elektrisch

Einsatztemperatur: -5 / 50 °C

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

Durchfluss bei 6 bar l/min	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftversorgung	Baugröße	Schutzklasse	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
800	-0.9 / 10	2x2/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23211806
800	-0.9 / 10	2x2/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12265076
800	-0.9 / 10	2x2/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12267821
800	-0.9 / 10	2x2/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23211562
800	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23211563
800	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12264335
800	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12265074
800	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	11631849
800	-0.9 / 10	3/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23213214
800	-0.9 / 10	3/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12267820
800	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12265075
800	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23211006
800	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	23210856
800	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	12264334

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