



## 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	16398199
800	-0.9 / 10	2x2/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16490022
800	-0.9 / 10	2x2/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16490039
800	-0.9 / 10	2x2/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16402584
800	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16374694
800	-0.9 / 10	3/2 geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16477599
800	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16489998
800	-0.9 / 10	3/2 offen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16374702
800	-0.9 / 10	3/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16393930
800	-0.9 / 10	3/2 offen/geschlossen, Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16490008
800	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16490015
800	-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16374687
800	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16374670
800	-0.9 / 10	5/2 Monostabil	Intern	6	IP65	Stahl	NBR	16477582

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