



FESTO Pneumatikventil J

Merkmale

Serie: J

Bedienung: Pneumatisch

Einsatztemperatur: -5 / 50 °C

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

Norm: ISO 5599/1

Durchfluss bei 6 bar l/min	Anschlussstyp	Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftversorgung	Baugröße	Material Gehäuse	Material Dichtung	Artikel
1		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	8	Aluminium- Druckguss	NBR	16443057
1.2		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		8	Aluminium- Druckguss	NBR	16353390
1.2		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		8	Aluminium- Druckguss	NBR	16442751
1.6		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	10	Aluminium- Druckguss	NBR	16338119
1.6		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	10	Aluminium- Druckguss	NBR	16443064
2		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	12	Aluminium- Druckguss	NBR	16338582
2		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	12	Aluminium- Druckguss	NBR	16443071
2.3		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		11.5	Aluminium- Druckguss	NBR	16354696
2.3		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		11.5	Aluminium- Druckguss	NBR	16442768
4.5		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		14.5	Aluminium- Druckguss	NBR	16354829
4.5		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		14.5	Aluminium- Druckguss	NBR	16442775
6		-0.9 / 16	5/2 Bistabil		18	Aluminium	NBR	16336966
100	PK-3	-0.9 / 8	3/2 Bistabil		2.5	Zink-Druckguss	NBR	16336005
105	PK-3	1 / 8	5/2 Bistabil		2.5	Zink-Druckguss	NBR	16330533
650		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	5	Aluminium- Druckguss	NBR	16391345
650		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	5	Aluminium- Druckguss	NBR	16391321
700		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	5	Aluminium- Druckguss	NBR	16391338
800		-0.9 / 10	5/2 Bistabil	Extern	8	Aluminium- Druckguss	NBR	16342297

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

PR455266037361222_DE_20.05.2024