



AVENTICS 5/2-Wegeventil Serie 740

Merkmale

Serie: 740

Bedienung: Pneumatisch

Ventilblock Typ: Rohrversion

Einsatztemperatur: -25 / 50 °C

Material Dichtung: NBR

Durchfluss (6 bar - delta p = 1 bar) NI/min	Anschluss mm	Betriebsdruck bar	Max. Betriebsdruck bar	Funktion	Steuerluftversorgung	Betriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Schutzklasse	Material Gehäuse	Artikel
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern		Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24105054
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern	24V DC	Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	23575494
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern	24V DC	Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24145379
1100	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern		Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12507833
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern	24V DC	Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24105055
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern	24V DC	Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12647953
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Intern	24V DC	Stecker EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12647954

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