



ASAHI Membranventil Typ AI NC PVC-C/EPDM

Merkmale

Serie: 14

Typ: 3763

Gehäusekonstruktion: A [Durchlaß Standard]

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Leimmuffe

Baulänge nach Norm: Hersteller Standard

Bedienung: Pneumatisch

Material Oberteil: PPG

Material Handhebel: PPG



| H | W | Z |
|-----|-----|-----|
| mm | mm | mm |
| 104 | 100 | 96 |
| 111 | 100 | 136 |
| 111 | 100 | 128 |
| 116 | 100 | 136 |
| 177 | 156 | 184 |
| 191 | 156 | 218 |

| Material Membran | Äußerer Rohrdurchmesser Anschluss mm | Druckstufe Artikel | Einbaulänge mm | Wirkprinzip | Min. Dauertemperatur (Medium) °C | Max. Dauertemperatur (Medium) °C | KV-Wert m ² /h | Artikel |
|------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------|
| EPDM | 20 | PN10 | 96 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 4.1 | 13248776 |
| EPDM | 25 | PN10 | 109 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 4.6 | 13248777 |
| EPDM | 32 | PN10 | 128 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 7.3 | 13248778 |
| EPDM | 40 | PN10 | 136 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 9.5 | 13248779 |
| EPDM | 50 | PN10 | 184 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 22.5 | 13248780 |
| EPDM | 63 | PN10 | 218 | Einfachwirkend, Feder geschlossen | 0 | 90 | 37.2 | 13248781 |

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

PR8915846023524779_DE_04.07.2020