



FIP Membranventil Serie: VMDC PVC-C Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder öffnend RV69439 PN6

Merkmale

Serie: VMDC

Gehäusekonstruktion: A [Weir type]

Material Gehäuse: PVC-C

Anschluss: Lösungsmittelzement-Stutzen

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder öffnend

Mit Stellungsanzeige: Nein

Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Kv-Wert m³/h	Artikel
EPDM	75	DN65	PN6	284	PPG	0	90	1300	15995021
EPDM	90	DN80	PN6	300	PPG	0	90	2000	15999092
FPM (FKM)	75	DN65	PN6	284	PPG	0	90	1300	16002269
FPM (FKM)	90	DN80	PN6	300	PPG	0	90	2000	16005213
PTFE/EPDM	75	DN65	PN6	284	PPG	0	90	1300	16024681
PTFE/EPDM	90	DN80	PN6	300	PPG	0	90	2000	16002276

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

PR_EC011426_0048_DE_17.05.2024