

ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3763 PVC-C Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Klebemuffe PN10

Merkmale

Serie: 14 **Typ:** 3763

Gehäusekonstruktion: A [Weir type]

Material Gehäuse: PVC-C Anschluss: Klebemuffe

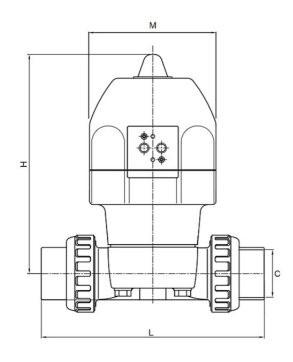
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Antrieb: Pneumatisch betätigt

Wirkprinzip: Einfachwirkend, Feder schließend

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

L	Н	М	Gewicht
mm	mm	mm	kg
128	104	130	3
147	111	130	3
172	111	130	3
188	116	130	3.5
246	177	174	7
294	191	174	8
	mm 128 147 172 188 246	mm mm 128 104 147 111 172 111 188 116 246 177	mm mm mm 128 104 130 147 111 130 172 111 130 188 116 130 246 177 174

Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchme- sser	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Kv-Wert	Artikel
	mm		mm			°C	°C	m³/h	
EPDM	20	PN10	128	PPG	PPG	0	90	4.1	13248776
EPDM	25	PN10	147	PPG	PPG	0	90	4.6	13248777
EPDM	32	PN10	172	PPG	PPG	0	90	7.3	13248778
EPDM	40	PN10	188	PPG	PPG	0	90	9.5	13248779
EPDM	50	PN10	246	PPG	PPG	0	90	22.5	13248780
EPDM	63	PN10	294	PPG	PPG	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]

