



ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3764 PVC-C Klebemuffe PN10

Merkmale

Serie: 14

Typ: 3764

Gehäusekonstruktion: A [Weir type]

Material Gehäuse: PVC-C

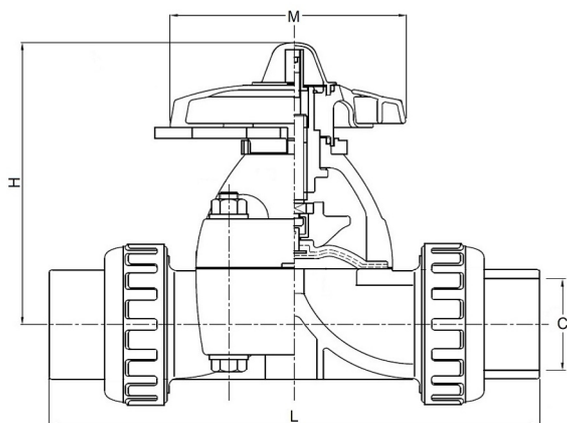
Anschluss: Klebemuffe

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Handbedienung: Handrad

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

C	L	H	M	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
20	128	104	100	0.5
25	147	111	100	0.6
32	172	111	100	0.9
40	188	116	100	1.1
50	246	177	156	2.6
63	294	191	156	2.9

Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	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	PP	0	90	4.1	13248764
EPDM	25	PN10	147	PPG	PP	0	90	4.6	13248765
EPDM	32	PN10	172	PPG	PP	0	90	7.3	13248766
EPDM	40	PN10	188	PPG	PP	0	90	9.5	13248767
EPDM	50	PN10	246	PPG	PP	0	90	22.5	13248768
EPDM	63	PN10	294	PPG	PP	0	90	37.2	13248769
PTFE	20	PN10	128	PPG	PP	0	90	4.1	13248770
PTFE	25	PN10	147	PPG	PP	0	90	4.6	13248771
PTFE	32	PN10	172	PPG	PP	0	90	7.3	13248772
PTFE	40	PN10	188	PPG	PP	0	90	9.5	13248773
PTFE	50	PN10	246	PPG	PP	0	90	22.5	13248774
PTFE	63	PN10	294	PPG	PP	0	90	37.2	13248775

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