



ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3770 PVDF Kunststoffschweißende PN10

Die ist ein Artikel mit doppeltem Verwendungszweck (Dual Use). Bei der Ausfuhr dieses Artikels außerhalb der EU ist eine Ausfuhrgenehmigung erforderlich.

Merkmale

Serie: 14

Typ: 3770

Gehäusekonstruktion: A (Weir type)

Material Gehäuse: PVDF

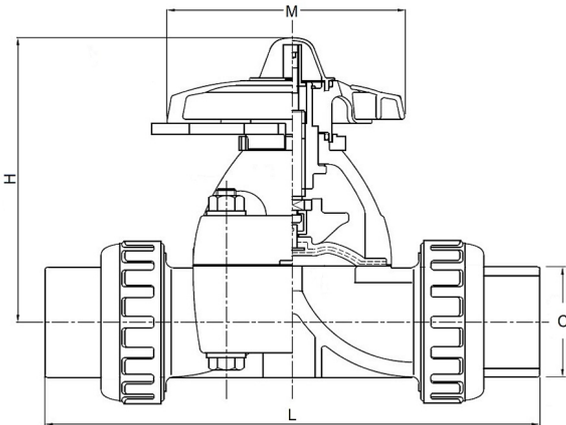
Anschluss: Kunststoffschweißende

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Handbedienung: Handrad

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

C	L	H	M	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
20	150	104	100	0.6
25	172	106	100	0.7
32	195	111	100	1
40	212	116	100	1.2
50	276	177	156	2.7
63	307	191	156	3.1

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	
PTFE/EPDM	20	PN10	150	PPG	PP	-40	120	4.1	13248735
PTFE/EPDM	25	PN10	172	PPG	PP	-40	120	4.6	13248736
PTFE/EPDM	32	PN10	195	PPG	PP	-40	120	7.3	13248737
PTFE/EPDM	40	PN10	212	PPG	PP	-40	120	9.5	13248738
PTFE/EPDM	50	PN10	276	PPG	PP	-40	120	22.5	13248739
PTFE/EPDM	63	PN10	307	PPG	PP	-40	120	37.2	13248740

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