

ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3769 PVDF-EL Flansch 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: 3769

Gehäusekonstruktion: A (Weir type)

Material Gehäuse: PVDF-EL

Anschluss: Flansch

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1

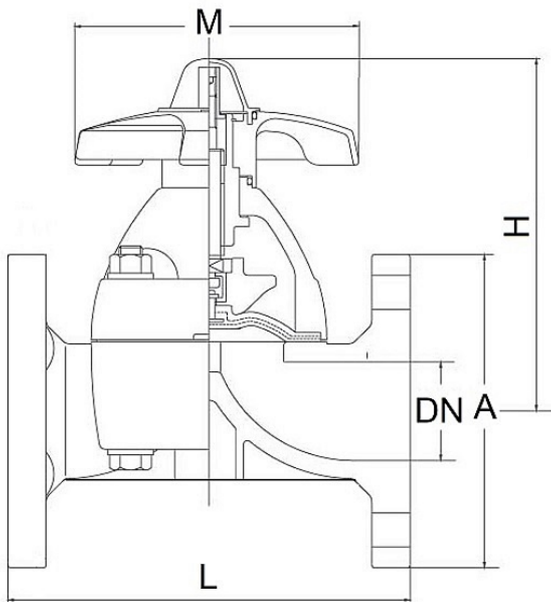
Handbedienung: Handrad

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Größentabelle:

DN	A	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	104	100	0.8
DN20	105	150	88	100	0.9
DN25	115	160	111	100	1.2
DN32	135	180	116	100	1.5
DN40	150	200	177	156	2.9
DN50	158	230	191	156	3.9
DN65	185	290	266	220	6
DN80	200	310	280	220	7.4
DN100	220	350	329	257	12.5



Material Membran	Anschluss Außerer Rohrdurchmesser	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Kv-Wert	Artikel
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
PTFE-EL	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-40	120	4.1	16077849
PTFE-EL	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-40	120	4.6	16078448
PTFE-EL	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-40	120	7.3	16078479
PTFE-EL	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-40	120	9.5	16078222
PTFE-EL	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-40	120	22.5	16077724

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)

Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauer-tempe- ratur (Medium)	Max. Dauer-tempe- ratur (Medium)	Kv-Wert	Artikel
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
PTFE-EL	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-40	120	37.2	16078424
PTFE-EL	75	DN65	PN10	290	PPG	PP	-40	120	73.4	16078152
PTFE-EL	90	DN80	PN10	310	PPG	PP	-40	120	99.4	16078099
PTFE-EL	110	DN100	PN10	350	PPG	PP	-40	120	159.8	16078121

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)