

## ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3763 PVC-C Flansch PN10



### Merkmale

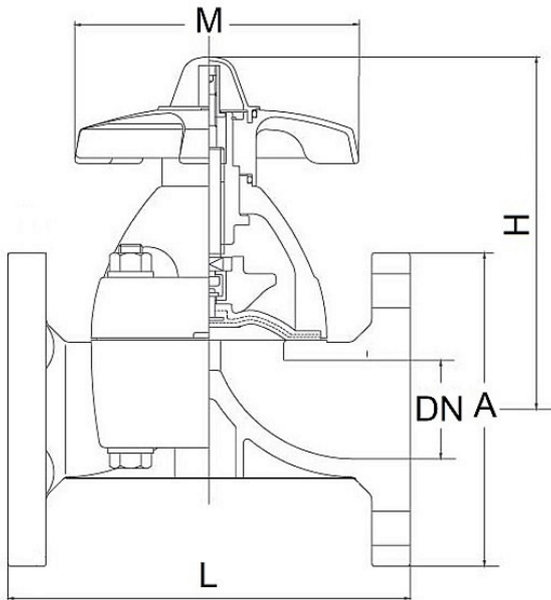
- Serie:** 14
- Typ:** 3763
- Gehäusekonstruktion:** A [Weir type]
- Material Gehäuse:** PVC-C
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1
- Handbedienung:** Handrad

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

### Größentabelle:

DN	A	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	104	100	0.7
DN20	105	150	88	100	0.8
DN25	115	160	111	100	1.1
DN32	135	180	116	100	1.4
DN40	150	200	177	156	2.8
DN50	158	230	191	156	3.6
DN65	185	290	266	220	5.6
DN80	200	310	280	220	7.4
DN100	220	350	329	257	11.5



Material Membran	Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser mm	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Deckel	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur [Medium] °C	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Kv-Wert m³/h	Artikel
EPDM	20	DN15	PN10	130	PP	PP	0	90	4.1	12478769
EPDM	25	DN20	PN10	150	PP	PP	0	90	4.6	12478770
EPDM	32	DN25	PN10	160	PP	PP	0	90	7.3	12478771
EPDM	40	DN32	PN10	180	PP	PP	0	90	9.5	12478772
EPDM	50	DN40	PN10	200	PP	PP	0	90	22.5	12478773
EPDM	63	DN50	PN10	230	PP	PP	0	90	37.2	12478774
EPDM	75	DN65	PN10	290	PP	PP	0	90	73.4	12478775
EPDM	90	DN80	PN10	310	PP	PP	0	90	99.4	12478776
EPDM	110	DN100	PN10	350	PP	PP	0	90	159.8	12478777
PTFE	20	DN15	PN10	130	PP	PP	0	90	4.1	12478778

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)

## Membranventile | Membranventile mit Flanschanschluss

Material Membran	Anschluss Äußerer 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	25	DN20	PN10	150	PP	PP	0	90	4.6	12478779
PTFE	32	DN25	PN10	160	PP	PP	0	90	7.3	12478780
PTFE	40	DN32	PN10	180	PP	PP	0	90	9.5	12478782
PTFE	50	DN40	PN10	200	PP	PP	0	90	22.5	12478783
PTFE	63	DN50	PN10	230	PP	PP	0	90	37.2	12410637
PTFE	75	DN65	PN10	290	PP	PP	0	90	73.4	12478784
PTFE	90	DN80	PN10	310	PP	PP	0	90	99.4	12426757
PTFE	110	DN100	PN10	350	PP	PP	0	90	159.8	12447655

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 2/2