

## ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3769 PVDF Flansch PN10

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



### Merkmale

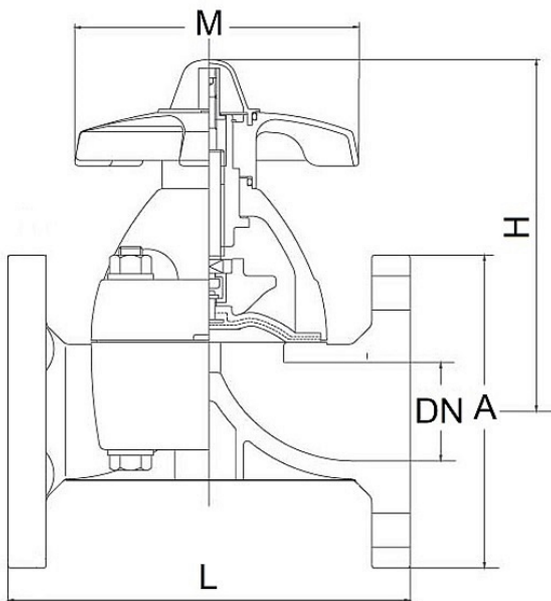
- Serie:** 14
- Typ:** 3769
- Gehäusekonstruktion:** A [Weir type]
- Material Gehäuse:** PVDF
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1
- Handbedienung:** Handrad

### 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 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	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-40	120	4.1	12478878
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-40	120	4.6	12478879
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-40	120	7.3	12478880
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-40	120	9.5	12478881
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-40	120	22.5	12478882
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-40	120	37.2	12478883

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	75	DN65	PN10	290	PPG	PP	-40	120	73.4	12478884
PTFE	90	DN80	PN10	310	PPG	PP	-40	120	99.4	12478885
PTFE	110	DN100	PN10	350	PPG	PP	-40	120	159.8	12478886

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)