



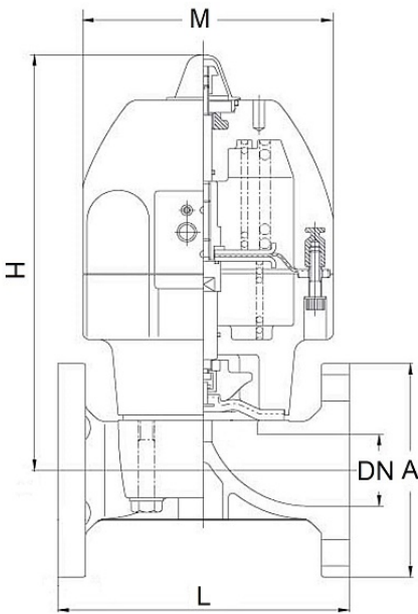
ASAHI Membranventil Serie: 14 Typ: 3760 PVC-U Pneumatisch betätigt Einfachwirkend, Feder schließend Flansch PN10

Merkmale

- Serie:** 14
- Typ:** 3760
- Gehäusekonstruktion:** A [Weir type]
- Material Gehäuse:** PVC-U
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1
- Antrieb:** Pneumatisch betätigt
- Wirkprinzip:** Einfachwirkend, Feder schließend

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	A	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	186	130	3
DN20	105	150	188	130	3
DN25	115	160	193	130	3
DN32	140	180	197	130	3.5
DN40	150	200	293	174	7
DN50	165	230	302	174	8
DN65	185	290	353	255	12
DN80	200	310	389	255	13.6
DN100	220	350	451	315	22.7

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	
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	0	60	4.1	13248668
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	0	60	4.6	13248669
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	0	60	7.3	13248670
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	0	60	9.5	13248671
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	0	60	22.5	13248672
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	0	60	37.2	13248673
EPDM	75	DN65	PN10	290	PPG	PPG	0	60	73.4	13248674

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	
EPDM	90	DN80	PN10	310	PPG	PPG	0	60	99.4	13248675
EPDM	110	DN100	PN10	350	PPG	PPG	0	60	159.8	13248676
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	0	60	4.1	13248677
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	0	60	4.6	13248678
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	0	60	7.3	13248679
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	0	60	9.5	13248680
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	0	60	22.5	13248681
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	0	60	37.2	13248682
PTFE	75	DN65	PN10	290	PPG	PPG	0	60	73.4	13248683
PTFE	90	DN80	PN10	310	PPG	PPG	0	60	99.4	13248684
PTFE	110	DN100	PN10	350	PPG	PPG	0	60	159.8	13248685

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

PR8915846023524784_DE_02.05.2024