



## ASAHI Membraanafsluiter Serie: 14 Type: 3760 PVC-U Flens PN10

### Kenmerken

- Serie:** 14
- Type:** 3760
- Constructie huis:** A (Brug type)
- Materiaal huis:** PVC-U
- Aansluiting:** Flens
- Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 1
- Handbediening:** Handwiel

### Toepassing

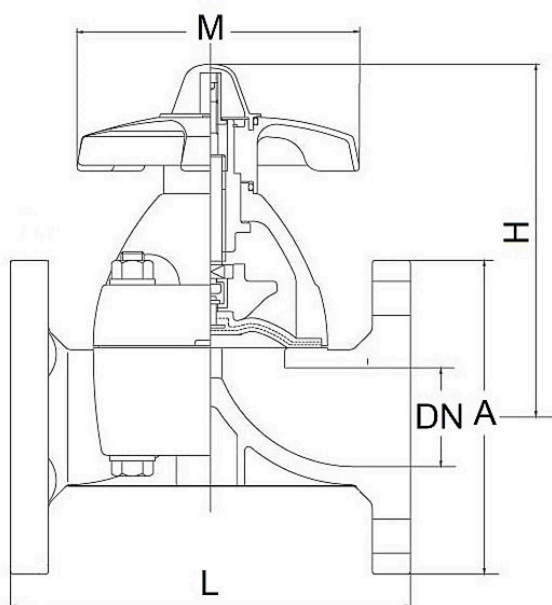
- Deze membraanafsluiter is algemeen toepasbaar voor diverse chemische toepassingen, als ook voor algemene watersystemen.
- Aanbevolen in: Chemie

### Technische informatie

- 1-delige PVC-U membraanafsluiter met rubber of PTFE membraan.
- Deze membraanafsluiter heeft DIN EN 1092-1 PN10/16 flens aansluitingen en kan door middel van inserts rechtstreeks op een paneel gemonteerd worden.
- Bediening met behulp van een PP handwiel, inclusief een visuele standindicatie.
- Door het dynamische design is het mogelijk de afsluiter met een lage, gelijk verdeelde kracht te bedienen.
- Door de universele bajonetaansluiting is het uitwisselen van het membraan zeer eenvoudig.

### Maattabel:

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



Materiaal membraan	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Materiaal kopstuk	Materiaal bediening	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Kv-waarde	Artikel
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
EPDM	20	DN15	PN10	130	PVC-U	PP	0	60	4.1	12478683
EPDM	25	DN20	PN10	150	PVC-U	PP	0	60	4.6	12478684
EPDM	32	DN25	PN10	160	PVC-U	PP	0	60	7.3	12478685
EPDM	40	DN32	PN10	180	PVC-U	PP	0	60	9.5	12478686
EPDM	50	DN40	PN10	200	PVC-U	PP	0	60	22.5	12478687
EPDM	63	DN50	PN10	230	PVC-U	PP	0	60	37.2	12478688

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

## Membraanafsluiters | Membraanafsluiters met flensaansluiting

Materiaal membraan	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouw lengte	Materiaal kopstuk	Materiaal bediening	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Kv-waarde	Artikel
	mm			mm			°C	°C	m <sup>3</sup> /h	
EPDM	75	DN65	PN10	290	PVC-U	PP	0	60	73.4	12478689
EPDM	90	DN80	PN10	310	PVC-U	PP	0	60	99.4	12478690
EPDM	110	DN100	PN10	350	PVC-U	PP	0	60	159.8	12478691
PTFE	20	DN15	PN10	130	PVC-U	PP	0	60	4.1	12478692
PTFE	25	DN20	PN10	150	PVC-U	PP	0	60	4.6	12478693
PTFE	32	DN25	PN10	160	PVC-U	PP	0	60	7.3	12478694
PTFE	40	DN32	PN10	180	PVC-U	PP	0	60	9.5	12478695
PTFE	50	DN40	PN10	200	PVC-U	PP	0	60	22.5	12478696
PTFE	63	DN50	PN10	230	PVC-U	PP	0	60	37.2	12478697
PTFE	75	DN65	PN10	290	PVC-U	PP	0	60	73.4	12478698
PTFE	90	DN80	PN10	310	PVC-U	PP	0	60	99.4	12478699
PTFE	110	DN100	PN10	350	PVC-U	PP	0	60	159.8	12478700

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.