

ASAHI Membraanafsluiter Serie: 14 Type: 3763 PVC-C Flens PN10



ASAHI 1-delige PVC-C membraanafsluiter
met rubber 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.

Deze membraanafsluiter is algemeen toepasbaar voor diverse chemische toepassingen, als ook voor algemene watersystemen.

Kenmerken

Serie: 14

Type: 3763

Constructie huis: A [Brug type]

Materiaal huis: PVC-C

Aansluiting: Flens

Norm bouwlengte: EN 558, Serie 1

Handbediening: Handwiel

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie, Voedingsmiddelen

Maattabel:

DN	L mm	H mm	D mm	W mm
DN15	130	104	95	100
DN20	150	88	105	100
DN25	130	111	115	100
DN32	180	116	135	100
DN40	200	177	150	156
DN50	230	191	158	156
DN65	230	266	185	220
DN80	310	280	200	220
DN100	350	329	220	257

Materiaal membraan	Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Inbouwlengte mm	Materiaal kopstuk	Materiaal bediening	Min. mediumtemperatuur [continu] °C	Max. mediumtemperatuur [continu] °C	Kv-waarde 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

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.

Membranaafsluiters | Membranaafsluiters 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	m³/h	
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
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

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.