



ECON® Line blind afsluiter Type: 1579 Roestvaststaal (RVS) Flens

Line blind afsluiters waarborgen 100% veiligheid in drie richtingen.

De ECON® line blind afsluiters zijn speciaal ontworpen voor het 100% scheiden (segregatie) van leidingsystemen en tanks. De uitstekende kwaliteit waarborgt een veilige, betrouwbare en milieuvriendelijke oplossing.

Dit in tegenstelling tot het gebruik van steekflenzen en 'spectacle line blinds' wat arbeidsintensief is en altijd gepaard gaat met mediumverlies. Dankzij het snelle open- en sluitmechanisme zijn ECON® line blinds eenvoudig te bedienen en kunnen de twee kleppen – ook wel JoJo genoemd – lekvrij en veilig worden verwijderd of geplaatst.

Toepassing

- Olie- en chemicaliëntankers en boorplatforms.
- Opslagtanks voor olie, chemicaliën en gassen.
- Laad- en losstations.
- Olieraffinaderijen.
- Cryogene toepassingen.
- Stoom.

Kenmerken

Type: 1579

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M

Aansluiting: Flens

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Afdichting: PTFE

Materiaal klep: ASTM A351 CF8M

Materiaal klepmoer: ASTM A351 CF8M

Materiaal deksel: ASTM A351 CF8M

Materiaal dekselpakking: TFM1600

DN ["]	L mm	H mm	A mm	S mm	M mm	Aftap ["]	Gewicht [kg]
50	154	201	165	30	30	1/2"	20
65	154	211	185	32	30	1/2"	22
80	154	218	200	36	30	1/2"	24
100	162	252	235	36	36	1/2"	34
125	162	269	270	50	36	1/2"	44
150	162	292	285	50	36	1/2"	48
200	162	331	350	55	36	1/2"	75
250	200	355	405	70	36	1"	114
300	200	360	460	70	36	1"	120

Maat	Drukklasse	-50/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN10	9,8	7,4	5,5	3,9	3	1,8	1,2	[bar]

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.

Maat	Drukklasse	-50/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN16	15,7	12	8,8	6,3	4,8	2,9	1,9	[bar]
DN50-DN300	PN25	24,5	18	13,8	9,8	7,6	2,9	1,9	[bar]

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Artikel
DN50	PN16	PN16	154	13243710
DN65	PN16	PN16	154	13243711
DN80	PN16	PN16	154	13243712
DN100	PN16	PN16	162	13243713
DN100	PN25	PN25	162	13463194
DN125	PN16	PN16	162	13243715
DN125	PN25	PN25	162	13463192
DN150	PN16	PN16	162	13243716
DN200	PN10	PN10	162	13243717
DN200	PN16	PN16	162	13463193
DN250	PN10	PN10	200	13243718

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.