

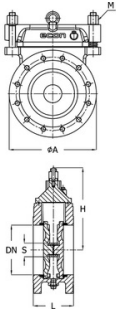


ECON® Line blind afsluiter Type: 1578 Staal Flens

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.
- Stoom.

Kenmerken

Type: 1578

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Staal

Kwaliteitsklasse: ASTM A216 WCB

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriek coating

Aansluiting: Flens

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Afdichting: PTFE

Kenmerken [2]

Materiaal klep: ASTM A351 CF8

Materiaal klepmoer: ASTM A351 CF8

Materiaal deksel: ASTM A216 WCB

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	Drukklass	-10/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN10	10	7,7	5,9	4,3	3,4	1,8	1,2	[bar]
DN50-DN300	PN16	16	12	9,4	6,9	5,5	2,9	1,9	[bar]
DN50-DN300	PN25	25	19	14,7	10,8	8,6	2,9	1,9	[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.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Artikel
DN50	PN16	PN16	154	13243692
DN65	PN16	PN16	154	13243693
DN80	PN16	PN16	154	13243694
DN100	PN16	PN16	162	13243696
DN125	PN16	PN16	162	13243697
DN150	PN16	PN16	162	13243698
DN200	PN10	PN10	162	13503119
DN200	PN16	PN16	162	13243700
DN250	PN10	PN10	200	13243701

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.