

ECON® Klokvlottercondenspot Type 8962E roestvaststaal soklas

Roestvaststalen klokvlottercondenspotten zijn bij uitstek geschikt voor gebruik in de chemische- en petrochemische industrie voor kleine stoomverbruikers en ontwatering van stoomleidingen. Tevens is deze uitvoering door het roestvaststalen huis geschikt voor toepassing in de voedingsmiddelenindustrie.

Maximale toelaatbare verschildruk (dP) over de condenspot per type

- Type 8962EZ maximum dP 2bar.
- Type 8962ES maximum dP 9bar.
- Type 8962E maximum dP 17bar.
- Type 8962EL maximum dP 28bar.

Bijzonderheden

- Standaard met lasmof aansluiting, ook met flens, BSP of NPT aansluiting leverbaar.
- Andere drukbereiken en capaciteiten.
- Deze condenspotten zijn alleen geschikt voor montage in een horizontale leiding.

Kenmerken

Type: 8962E

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

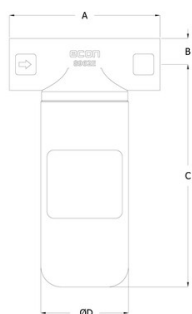
Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8

Aansluiting: Soklas

Druktrap artikel: PN40

Materiaal binnenwerk: Roestvaststaal (RVS)

Met ingebouwd filter: Nee



Maattabel

Maat	A	B	C	D	Gewicht
BSP	mm	mm	mm	mm	kg
1/2"	110	17	147	64	1.7
3/4"	110	17	147	64	1.7

Capaciteitstabel [kg/h]

Type	dP max.	Drukverschil															
		0,3 bar	0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	9 bar	11 bar	13 bar	14 bar	17 bar	20 bar	24 bar	28 bar	
8962EZ	2 bar	210	260	350	450												
8962ES	9 bar			150	220	275	350	375	400								
8962E	17 bar				25	60	120	160	200	240	280	300	350				
8962EL	28 bar							25	47	85	122	140	190	209	228	260	

Nom. binnendiameter

Max. drukverschil
bar

Artikel

1/2" [15]	2	14194457
1/2" [15]	9	13311968

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	Max. drukverschil bar	Artikel
1/2" [15]	17	12714725
1/2" [15]	28	12726713
3/4" [20]	2	14194458
3/4" [20]	9	13311970
3/4" [20]	17	12714726
3/4" [20]	28	12726714

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.