



Econ® tijdelijk RVS filter is specifiek bedoeld om alleen tijdens opstarten van nieuwe installaties te worden gebruikt en daarna te worden verwijderd. Toepasbaar in horizontale leidingen en verticale leidingen met een dalende stromingsrichting. Dit filter kan tussen flenzen PN 16 / ASME 150# worden gemonteerd met de punt van de zeef tegen de stromingsrichting in.

Kenmerken

- Materiaal: Roestvaststaal
- Druktrap artikel: PN 16
- Maaswijdte filterelement: 1 mm

Druk- en temperatuurbereik

DN25 t/m DN50 3 bar - 200°C DN65 t/m DN80 2 bar - 200°C
DN150 1 bar - 200°C DN200 t/m DN250 0,5 bar - 200°C

Afmetingen

DN	D	L	S	Zeef		
				diameter	hoogte	opp.
[mm]				[cm ²]		
25	64	30	1	23	30	9
32	73	45	1	30	45	17
40	83	65	1	36	65	29
50	102	85	1	48	85	51
65	121	120	1	62	120	93
80	133	155	1	74	155	144
100	162	200	1	98	200	246
125	192	255	1	123	255	394
150	218	315	1.5	148	315	586
200	272	420	1.5	197	420	1039
250	328	530	2	247	530	1644
300	382	640	2	285	640	2291

Materiaalspecificaties

Component	Materiaal	EN en/of (DIN)	W.nr.
Zeef en buitenrand	Roestvaststaal	X5CrNi18-10	1.4301

Bestelinformatie

Vrd	Artikelnr	Bestelcode	Nom. binnendiameter	Lengte [mm]
S	EC010280025BRAA	121789	DN 25	30
S	EC010280032BRAA	121791	DN 32	45
S	EC010280040BRAA	121792	DN 40	65
S	EC010280050BRAA	121794	DN 50	85
S	EC010280065BRAA	121796	DN 65	120
S	EC010280080BRAA	121798	DN 80	155
S	EC010280100BRAA	121800	DN 100	200
S	EC010280125BRAA	121802	DN 125	255
S	EC010280150BRAA	121804	DN 150	315
S	EC010280200BRAA	121806	DN 200	420