



ECON® Geluiddemper fig. 1054X roestvaststaal binnendraad

Econ® geluiddempers voor stoom- en persluchtcondenspotten.

Vanwege de geluidsproductie van thermodynamische-, thermostaat- en klokvlottercondenspotten is het gebruik van deze geluiddemper te adviseren.

Naast het dempen van geluid vermindert de ECON® geluiddemper de erosie die aan het achterliggende leidingwerk optreedt.

Overige uitvoeringen

- Uitvoering zonder draad in uitlaat, voor directe lozing in de atmosfeer.

Installatie voorschriften

- De geluiddemper dient aan de uitlaatzijde van de condenspot geplaatst te worden.
- Montage horizontaal of verticaal, let op: afblaas condensaat altijd zo dat er geen gevaar is voor ongevallen.

Toepassingsgebied

- Geluiddempers voor stoom- en perslucht condenspotten met een open uitlaat.

Bijzonderheden

- Verlaagd het geluidsniveau met circa 80%.

Kenmerken

Type: 1054E

Uitvoering: Geluiddemper

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse: 1.4301

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

DN ["/mm]	A mm	B mm	SW mm	Gewicht [kg]
1/2"	80	45	36	0,9
3/4"	80	45	36	0,9
1"	90	45	40	1,3

max. waarden	
PMA - Max. druk	40bar
TMA - Max. temperatuur	400°C
PMO - Max. werkdruk	32 bar
TMO - Max. werktemperatuur	250°C

Aansluiting	Nom. binnendiameter	Artikel
Binnendraad [BSPP]	1/2" [15]	12723494
Binnendraad [BSPP]	3/4" [20]	12723495
Binnendraad [BSPP]	1" [25]	12723496

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.