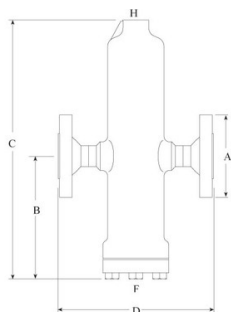


ECON® Waterafscheider fig. 1089E staal flens



Kenmerken

- Type:** 1089E
Materiaal huis: Staal
Kwaliteitsklasse: 1.0345
Aansluiting: Flens
Geschikt voor perslucht: Ja
Geschikt voor stoom: Ja

Toepassing

- Stoominstallaties. Persluchtinstallaties.

Technische informatie

- Standaard PN40 geflensd. Onder aansluiting voor condensaat afvoer 1/2" BSPT. Boven aansluiting voor manometer of ontlufter 1/2" BSPT.

Werking

- Vocht in installaties geeft overmatige slijtage en waterslag. Een waterafscheider gemonteerd voor bijvoorbeeld regelafsluiters en meetapparatuur, verzamelt effectief het aanwezige vocht en dit wordt via een aan de onderzijde te monteren condenspot afgevoerd. Aan de bovenzijde zit een 1/2" BSP aansluiting voor de montage ten behoeve van een manometer, welke te voorzien van een syphonpijp of een ontlufter. De levensduur van waardevolle apparatuur als bijvoorbeeld regelkleppen, flowmeters en dergelijke wordt door toepassing van waterafscidders sterk verlengd en de nauwkeurige werking beter behouden.

Opties

- Flenzen volgens ANSI B 16.5 Class 150 en 300. Uitvoering geheel in roestvaststaal. Grotere maten op aanvraag.

DN mm	H mm	H1 mm	L mm	D mm	Gewicht [kg]
15	350	140	180	90	6,3
20	350	140	230	90	6,9
25	375	150	230	141	12,5
32	450	180	250	141	15,7
40	500	200	300	168	21,5
50	500	200	300	168	22
65	650	260	400	220	40,5
80	650	260	450	324	63
100	825	330	500	324	83
125	825	330	500	324	88,5

Druk max.	Temperatuur max.	Temperatuur min.
30 bar	250°C	0°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN15	PN40	250	12704502
DN20	PN40	250	12704513
DN25	PN40	250	12675455
DN32	PN40	250	12704515
DN40	PN40	250	12704516
DN50	PN40	250	12704517

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	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN65	PN40	250	12704518
DN80	PN40	250	12704519
DN100	PN40	250	13279676

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.