

## ECON® Glockenkondensatableiter Typ 8962E Edelstahl Anschweißmuffe



### Merkmale

**Typ:** 8962EL

**Material Gehäuse:** Edelstahl

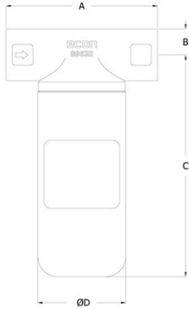
**Werkstoffqualität:** ASTM A351 CF8

**Anschluss:** Muffenschweißung

**Druckstufe Artikel:** PN40

**Material Innenteile:** Edelstahl

**Mit eingebautem Filter:** Nein



Maßtabelle					
Maß	A	B	C	D	Weight
BSP	mm	mm	mm	mm	kg
1/2"	110	17	147	64	1.7
3/4"	110	17	147	64	1.7

Kapazitätstabelle [ kg/h ]																
Type	dP max.	Differenzdruck														
		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
8961EZ	2 bar	210	260	350	450											
8961ES	9 bar			150	220	275	350	375	400							
8961E	17 bar				25	60	120	160	200	240	280	300	350			
8961EL	28 bar							25	47	85	122	140	190	209	228	260

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)