

ADCA Dampfinjektor Fig. 860E Serie Edelstahl Innengewinde



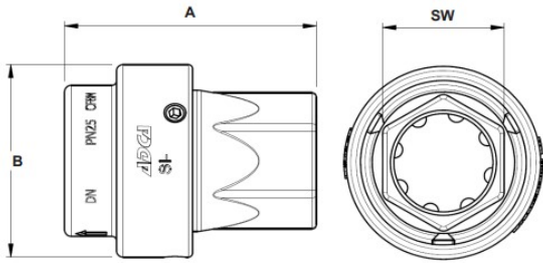
Merkmale

- Serie:** SI125
- Typ:** 860E
- Anschlussnorm:** ISO 7/1 Rp
- Druckstufe Artikel:** PN25
- Max. Betriebsdruck:** 17 bar
- Max. Temperatur:** 95 °C

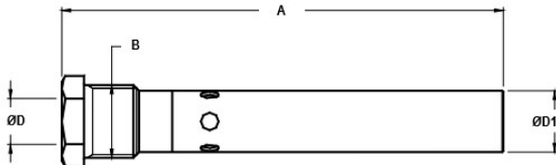


Größentabelle:

Ausführung	Grösse	A	B	ØD	ØD1	SW
		mm	mm	mm	mm	mm
SI115	1/2"	200	1"	1/2"	28	
SI125	1"	88	73			40
SI140	1.1/2"	114	88			55



SI125 & SI140



SI115

DN	A	B	Weight
["]	mm	mm	[kg]
1/2	200	36	0,4
1	90	73	0,92
1 1/2	114	88	1,8

Pressure rating	PN25
Maximum operating pressure	17 [bar]
Maximum advised watertemperature	95 [°C]

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Anschluss	Anschluss Größe	Nennweite	Artikel
Edelstahl 316 [1.4401]	1.4401	Innengewinde	1/2" BSP	DN15	17562935

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)

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Anschluss	Anschluss Größe	Nennweite	Artikel
Edelstahl 316 [1.4401]	1.4408	Innengewinde	1" BSP	DN25	17562911
Edelstahl 316 [1.4401]	1.4408	Innengewinde	1.1/2" BSP	DN40	17562928

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)