

ADCA Injecteur de vapeur fig. 860E série SI inox taraudé



Caractéristiques

Série: SI140

Type: 860E

Norme de raccordement: ISO 7/1 Rp

Classe de pression: PN25

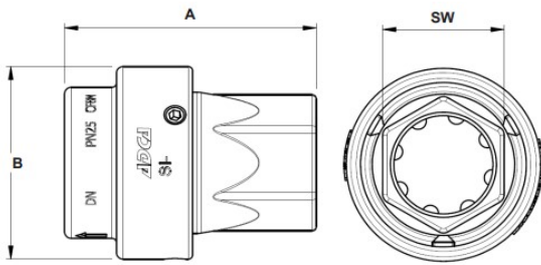
Pression de service maximum: 17 bar

Température max.: 95 °C

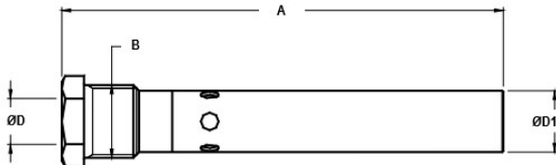


Tableau de taille:

Modèle	Taille	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]

Matériau du boîtier	Catégorie de qualité	Raccord	Dimension Connexion	Largeur nominale	Article
Acier inoxydable 316	1.4401	Taraudé	1/2" BSP	DN15	17562935

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Matériau du boîtier	Catégorie de qualité	Raccord	Dimension Connexion	Largeur nominale	Article
Acier inoxydable 316	1.4408	Taraudé	1" BSP	DN25	17562911
Acier inoxydable 316	1.4408	Taraudé	1.1/2" BSP	DN40	17562928

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.