









S. Coffret contrôle ATEX

Mode de protection:

Type de protection: Il 2GD EEx d IIC / Ex td A21

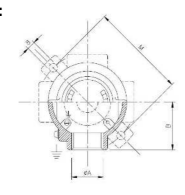
Classe de température: T6-T4
Indice de protection: IP66
Température ambiante : -20 / +40°C
Zones : 1-2-21-22



Description:

Coffret en alliage d'aluminium pour contenir des équipements électriques et électronique de commande, contrôle, mesure et de régulation. Fixation externe en acier inoxydable et revêtement externe époxy RAL7000.

Schémas:



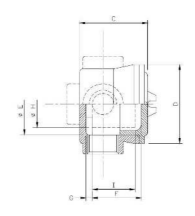


Tableau dimensions:

Schema Diagram		O SF		SCF		SLF	-		-Ç) - F	
Code	øΑ	Dimensons externe				Dimensions interne			Elec. App.		Poids (g)
		External dimensions				internal dimensions					Weight(g)
		В	С	D	М	Е	F	G	Н	I	
S14	1/2"	40	61	70	87	50	47	8	45	45	310
S24	3/4"	40	61	70	87	50	47	8	45	45	265
S26	3/4"	50	66	90	108	70	47	8	65	45	420
S36	1"	50	73	90	108	70	57	8	65	55	450
S57	3/4"- 1.1/2"	69	93	130	-	100	78	8	96	76	1090
S69	1" – 2"	75	104	145	-	112	91	9	106	89	1400