

TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO DA RADIAÇÃO

Adaptador Compact 0 ... 90° ajustável

Número de encomenda: 508850

Adaptação para:

3.1157.10.xxx

7.1414.10/12/15/22/25.0xx

7.1414.60/61.000

7.1415.01.001

7.1415.02.002

7.1415.03.003

7.1415.08.000

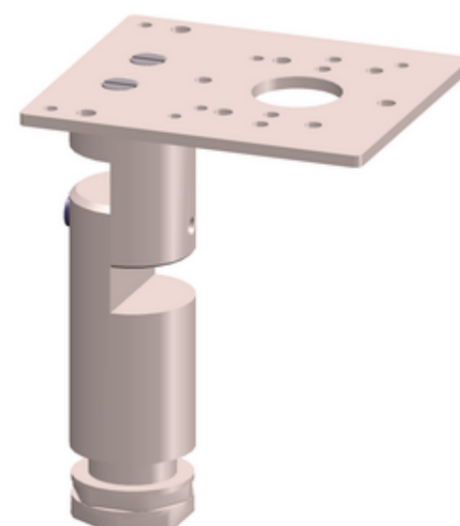
7.1415.09.000

7.1415.05.0xx

7.1416.10.0xx

7.1418.00.0xx

7.1419.00.061



Dados técnicos

Número de encomenda: 508850

Geral

Material	Alumínio, anodizado
Dimensões	100 x 115 x 65 mm
Peso	0,5 kg
Função	0 ... 90° ajustável

Variantes

Nenhuma outra variante está disponível para este artigo.

Acessórios

Produto	Nome	Breve descrição
---------	------	-----------------



Travessa para anemômetro Compact
4.3171.3x.000

Para montagem conjunta de sensores de velocidade e de direção do vento em um mastro.

Material	
Travessa	Alumínio (AlMgSi0.5)
Suporte de fixação	Aço inox (V2A)
Geral	
Distância do sensor horizontal	0,8 m
Peso	0,35 kg
Suporte	Diâmetro Ø 29 mm



Travessa curta para anemômetro Compact
4.3171.4x.000

Para montagem de um sensor de velocidade ou de direção do vento em um mastro.

Material	
Travessa	Alumínio (AlMgSi0.5)
Suporte de fixação	Aço inox (V2A)
Geral	
Distância do sensor horizontal	0,4 m
Peso	0,3 kg
Suporte	Diâmetro Ø 29 mm