

Início (/br/pt_BR/) /

Climate Solutions para refrigeração e ar condicionado (/br/pt_BR/Climate-Solutions-para-refrigera%C3%A7%C3%A3o-e-ar-condicionado/c/2000) /

Válvulas (/br/pt_BR/Climate-Solutions-para-refrigera%C3%A7%C3%A3o-e-ar-condicionado/V%C3%A1lvulas/c/2001) /

Peças de reposição e acessórios para válvulas (/br/pt_BR/Climate-Solutions-para-refrigera%C3%A7%C3%A3o-e-ar-condicionado/V%C3%A1lvulas/Pe%C3%A7as-de-reposi%C3%A7%C3%A3o-e-acess%C3%B3rios-para-v%C3%A1lvulas/c/2999) /

017-436766

> **Export page** (/br/pt_BR/Climate-Solutions-para-refrigera%C3%A7%C3%A3o-e-ar-condicionado/V%C3%A1lvulas/Pe%C3%A7as-de-reposi%C3%A7%C3%A3o-e-acess%C3%B3rios-para-v%C3%A1lvulas/Acess%C3%B3rio%2C-Po%C3%A7o-para-sensor/p/017-436766/getExport)



Acessório, Poço para sensor

017-436766

Sensor Pocket KP/RT 182mm G $\frac{1}{2}$ ", Used for product: AVTA; KP; RT

Contato

+ Adicionar à lista de comparação

 Detalhes do produto

Visuais

Detalhes do produto

Peso bruto	0.12 kg
Peso líquido	0.12 kg
EAN	5702428021005
Comprimento da con. do poço do sensor [mm]	22 mm
Comprimento mín. do poço do sensor [mm]	182 mm
Comprimento mín. do poço do sensor [pol.]	7 3/16 in
Con. da press. de entrada	ISO 228-1
Designação de tipo	Poço para sensor
Formato da embalagem	Embalagem Multipack
Grupo de produtos	Acessórios genéricos
Material do sensor de poço	Latão
Nome do produto	Poço para sensor
Peças incluídas	Conjunto de gaxetas
Poço do sensor ext. Ø [mm]	11 mm
Poço do sensor int. Ø [mm]	9.5 mm
Press. de entrada int./ext.	Externa
Qnt. do pacote	10 pc
Tamanho da con. de entrada de pressão [pol.]	1/2



Tipo

Acessório

Tipo de con. da pressão de entrada

G




Usado para produtos

AVTA

KP

RT

Visuais

Visuais	Categoria do documento	Título	Download
	Desenho	Immersion sensor (017-4367, 003N0196, 199)	<p>› 1163</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/1163/ID0000101.eps)</p>
	CAD model	Sensor pocket 180 MM MS	<p>› WEB017-436766.IPT.DWF</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/WEB017-436766/WEB017-436766.IPT.DWF)</p> <p>› WEB017-436766.IPT.JPG</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/WEB017-436766/WEB017-436766.IPT.JPG)</p> <p>› WEB017-436766.IPT.STP</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/WEB017-436766/WEB017-436766.IPT.STP)</p>
	Dimension drawing	Sensor pocket 180 MM MS	<p>› DIM017-436766.dwf</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/DIM017-436766/DIM017-436766.dwf)</p> <p>› DIM017-436766.IDW.JPG</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/DIM017-436766/DIM017-436766.IDW.JPG)</p> <p>› DIM017-436766.IDW.PDF</p> <p>(//assets.danfoss.com/drawings/DIM017-436766/DIM017-436766.IDW.PDF)</p>



Perguntas frequentes
(/br/pt_BR/faq)

Sobre nós
(<https://www.danfoss.com/pt-br/about-danfoss/>)

Contatos locais
(/br/pt_BR/find-a-distributor)

Fale conosco
(<https://www.danfoss.com/pt-br/contact-us/>)
Contato do Serviço de Atendimento ao Cliente
(/br/pt_BR/customer-service)

Termo de uso (<https://www.danfoss.com/en/terms/sales-conditions-br/>)

Política de privacidade (/br/pt_BR/privacy)

Informações gerais (<https://www.danfoss.com/pt-br/>) Cookies

Isenção de responsabilidade das configurações (/br/pt_BR/disclaimer_cpq)

