

EAN

5702423019687






Detalhes do produto Visuais

Comprimento mín. do poço do sensor [mm]	221 mm
Comprimento mín. do poço do sensor [pol.]	8 45/64 in
Con. padrão	ISO 7-1
Conex. Int./Ext.	Externa
Designação de tipo	Poço para sensor
Espec. do material	Aço inoxidável
Formato da embalagem	Embalagem Multipack
Grupo de produtos	Acessórios de válvulas de água
Nome do produto	Poço para sensor
Qnt. do pacote	72 pc
Tamanho da conexão [pol.]	3/4
Tamanho do sensor (Ø x C) [mm]	18 x 210 mm
Tamanho do sensor (Ø x C) [pol.]	23/32 x 8 1/4 in
Tipo	Acessório
Tipo de conexão	R

Visuais

Visuais	Categoria do documento	Título	Download
---------	------------------------	--------	----------



Visuais	Categoria do documento	Título	Download
 Detalhes do produto	Fotografia Visuais	Sensor pocket AVTA	› 136147 (//assets.danfoss.com/photos/136140101.tif)
	Desenho	Immersion sensor (003N0050- 51, 003N0192)	› 1174 (//assets.danfoss.com/drawings/1174/Immersion sensor (003N0050-51, 003N0192) 0101.eps) › 23695 (//assets.danfoss.com/drawings/23690101.eps)
	Desenho	Immersion sensor	› 17338 (//assets.danfoss.com/drawings/17330101.eps) › 17339 (//assets.danfoss.com/drawings/17330101.jpg)
	CAD model	Accessory Sensor Pocket	› WEB003N0192.IPT.DWF (//assets.danfoss.com/drawings/WEB003N0192.IPT.DWF) › WEB003N0192.IPT.JPG (//assets.danfoss.com/drawings/WEB003N0192.IPT.JPG) › WEB003N0192.IPT.STP (//assets.danfoss.com/drawings/WEB003N0192.IPT.STP)
	Dimension drawing	Accessory Sensor Pocket	› DIM003N0192.dwf (//assets.danfoss.com/drawings/DIM003N0192.dwf) › DIM003N0192.IDW.JPG (//assets.danfoss.com/drawings/DIM003N0192.IDW.JPG) › DIM003N0192.IDW.PDF (//assets.danfoss.com/drawings/DIM003N0192.IDW.PDF)

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)

