

Przetworniki ciśnienia MBS 4500

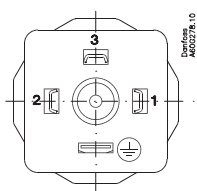


Połączenie elektryczne:
Electrical connection:
Elektrischer Anschluss:
Raccordement électrique:
Conexión eléctrica:
Connessione elettrica:

Sprawdź oznaczenie produktu:
See product label
Siehe Produktschild
Voir étiquette du produit
Ver la pegatina en el producto
Vedi etichetta sulla confezione



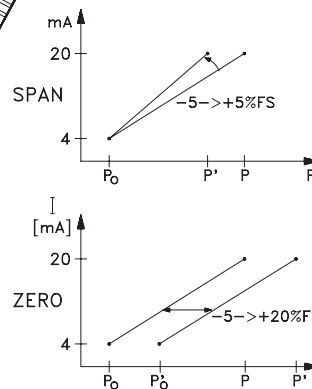
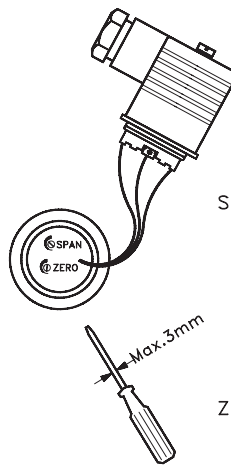
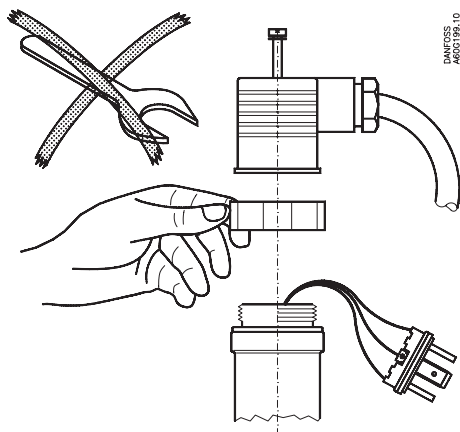
EN 175301-803



Styk połączony z obudową
Connected to enclosure
Anschluss an das Gehäuse
Connecté au boîtier
Conectado a la caja
Collegato al corpo



Dla modeli z regulacją zera i zakresu
Adjustable versions only
Nur justierbare Ausführungen
Seul version réglable
Sólo versión ajustable
Solo versione regolabile



Nastawa punktu zerowego	
0 – 1 → 0 – 10 bar	-5 → +20% FS
0 – 16 → 0 – 40 bar	-5 → +10% FS
0 – 60 → 0 – 600 bar	-5 → +2.5% FS
Nastawa zakresu	
	-5 → +5% FS

Instrukcja

060R9331

060R9331

	<p>Napięcie zasilające 10-30 V Supply voltage 10-30 V Versorgungsspannung 10-30 V Tension alimentation 10-30 V Tensión de alimetación 10-30 V Tensione di alimentazione 10-30 V</p>	<p>Sygnal wyjściowy 4-20 mA Output signal 4-20 mA Ausgangssignal 4-20 mA Entrée tension 4-20 mA Tensión de entrada 4-20 mA Tensione di entrata 4-20 mA</p>
<p> 1. Temperature indicating and regulating equipment acc. to UL 873, file no E31024 2. Class I, Div. 2, Group A, B, C and D acc. to UL 1604, file no E227388 W strefach zagrożonych wybuchem należy stosować zasilacz klasy 2 Klasa temperaturowa: T4 Maksymalna temperatura otoczenia +85°C Maksymalne ciśnienie robocze (MWP) 75 bar/1088 psi</p>		
<p>Australisk godkendelse iht./ Australian approval according to/ Australische Zulassung gem./ Homologation australienne selon le plan/ de acuerdo con la aprobación australiana / Omologazione australiana secondo gli accordi http://ic.danfoss.com/</p> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> N1297 </div>		