

Änderungsbeschreibung

Zertifikat: BVS 03 ATEX E292 und IECEx BVS 11.0007X

Umbenennung der Fühlervarianten Aufgrund von neuen Parametern auf:

4.68,**,** / 4.69,**,** und Exia,*,**,**

Folgende Fühlervarianten erhalten die neuen Artikelbezeichnungen.
Die neuen Typenvarianten sind baugleich zu den ursprünglichen Varianten

Typenbezeichnung neu

Typenbezeichnung alt

4,68,**,**

baugleich mit

4.48.**.**

4,69,**,**

baugleich mit

4.91.**.**

Exia,*,**,**

baugleich mit

Ex.*.**.**

Fühlerausführungen für die Gerätekategorie und Zündschutzart

Ex II 2G Ex ia IIC T4/T6 Gb Typ : 4,68,**,**/ 4,69,**,**

Ex I M2 Ex ia I Mb Typ : 4,68,**,**/ 4,69,**,**

Ex II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb Typ : Exia,*,**,**

Ex II 1/2D Ex ia IIIB T135°C Da/Db(PT100) Typ : Exia,*,**,**


Ex II 1/2D Ex ia IIIB T100°C Da/Db(Thermoelem.) Typ : Exia,*,**,**

Fühlerausführungen geprüft nach ATEX und IECEx Normenständen

EN 60079 – 0: 2012 + A11: 2013 IEC60079 – 0:2011

EN 60079 – 11: 2012 IEC60079 – 11:2011

EN 60079 – 26: 2007 IEC60079 – 26:2014

 <p>Dittmer Spezialist für Temperaturfühler</p>	<p>E-Mail: info@dittmer-temperatur.de www.dittmer-temperatur.de</p>	<p>Stand/Date: 2015-03 Index: org. Draw.: HO</p>	<p>Zeichnung: Änderungsbeschreibung 4,68,**,** - 4,69,**,** Exia,*,**,**</p>
<p>Dittmer GbR</p>	<p>Carl-Ceiss-Str. 19</p>	<p>D-47475 Kamp-Lintfort</p>	<p>Phone +49 2842-92135-0 Fax +49 2842-719258</p>