

EU - Konformitätserklärung

Explosionsschutz – Richtlinie

Die Firma JOYNER pneumatic GmbH,
Im Netzbrunnen 6,
70825 Korntal Münchingen
erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte:

Normzylinder gemäß ISO 15552

Typ:

DVP Kolbendurchmesser 32 – 100 mm, Hub 10 – 2500 mm

DVPM Kolbendurchmesser 32 – 100 mm, Hub 10 – 2500 mm

DI Kolbendurchmesser 125 – 320 mm, Hub 10 – 2500 mm

DIM Kolbendurchmesser 125 – 320 mm, Hub 10 – 2500 mm

DIP Kolbendurchmesser 32 – 125 mm, Hub 10 – 2500 mm

mit den
Varianten: B= durchgehende Kolbenstange
L= verlängerte Kolbenstange
S= in der Version Leichtlaufausführung

in der von uns gelieferten Ausführung gemäß den Bestimmungen der
EU –Richtlinie 2014/34/EU Richtlinie des Rates ... über explosionsgefährdete Bereiche, in der heute
gültigen Fassung sowie mit den Normen:
DIN EN 13463-1:2009: Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
DIN EN 13463-5:2011: Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit
in der heute gültigen Fassung übereinstimmen.

Die Firma JOYNER pneumatic GmbH hält die Betriebsanleitungen entsprechend der Vorschrift sowie die
technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Die Produkte sind mit folgender zusätzlichen Kennzeichnung versehen:

Kennzeichnung

  II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ Ta ≤ 60°C

JOYNER pneumatic GmbH
70825 Korntal Münchingen

04.05.2016
Datum

Michael Kares
Qualitätsbeauftragter