





## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: AZ Pneumatica S.R.L.  
Via M. Biagi 6  
I-20826 Misinto (MB)  
ITALIEN

Es wird bekundet, unter der Verantwortung des Herstellers, dass die Artikel: Zusatzventile -  
„Rückschlagventile mit pneumatischer Enstperrung, Vakuumventile“.

für die folgende Kennzeichnung gilt:

  II2G Ex h IIC T6 Gb X  
  II2D Ex h IIC T85° Db X

Raumtemperatur: -25°C ... +60°C

die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen einhalten, und die für sie gelten, in der Richtlinie 2014/34/CE definiert sind.

Die Einhaltung der obengenannten Anforderungen wurde durch Anbringung der folgenden Normen versichert:

- UNI EN ISO 80079-36:2016 « Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen»
- UNI EN ISO 80079-37:2016 «Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"»
- UNI EN 1127-1:2011 «Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik»

Die oben erwähnten Artikel sind Gegenstand der internen Fertigungskontrolle (Anhang VIII der Richtlinie ATEX).

Referenznummer der technischen Dokumentation: AZ25ATEX Rev. 0 vom 18/11/2025

eingetragen bei der kundgegebenen Stelle n° 0051, wo die technischen Unterlagen aufbewahrt werden:

**IMQ** – Istituto Italiano Marchio Qualità S.p.A.  
Via M.F. Quintiliano 43  
I-20138 Milano (MI)  
ITALIEN

Milano, 18.11.2025

der gesetzliche Vertreter  
Anna Maria Alberio



**A Z P N E U M A T I C A S . R . L .**  
Via M. Biagi 6  
20826 Misinto ITALIEN

tel.: +39 0296691100

e-mail: [tecnico@azpneumatica.it](mailto:tecnico@azpneumatica.it)  
<http://www.azpneumatica.com>  
C.C.I.A.A. MB n° 1093767

iscriz. Trib. Monza n° 21977

C.F.: 06399310157  
P.IVA: IT00825920960  
cap. soc. € 10.400,00 i.v.