

1 Sicherheit

1.1 Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

Ceramat WA160-X ist für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert.

• EU-Baumusterprüfbescheinigung KEMA 04ATEX4035X

Das Überschreiten der normalen atmosphärischen Bedingungen innerhalb der Herstellerspezifikationen, wie Umgebungstemperatur, Prozessdruck und Temperatur, beeinträchtigt die Lebensdauer der Wechselarmatur nicht.

Mitgeltende Zertifikate sind im Lieferumfang des Produkts enthalten sowie in ihrer aktuellen Version auf www.knick.de verfügbar.

Die am Errichtungsort geltenden Bestimmungen und Normen für die Errichtung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen sind zu beachten. Zur Orientierung siehe:

- IEC 60079-14
- EU-Richtlinien 2014/34/EU und 1999/92/EG (ATEX)

1.1.1 Mögliche Zündgefahren bei Installation und Instandhaltung

Zur Vermeidung mechanisch erzeugter Funken die Ceramat WA160-X sorgfältig handhaben und geeignete Maßnahmen ergreifen, z. B. Decken und Unterlagen verwenden.

Die metallischen Teile der Ceramat WA160-X müssen mittels des dafür vorgesehenen Erdungsanschlusses oder der metallischen Prozessadaption mit dem Potentialausgleich der Anlage verbunden sein.

Durch den Austausch von Komponenten mit Knick-Originalersatzteilen aus anderen Materialien (z. B. O-Ringe) kann es zu Abweichungen zwischen den Angaben auf dem Typschild und der tatsächlichen Ausführung der Ceramat WA160-X kommen. Diese Abweichung ist durch den Betreiber zu bewerten und zu dokumentieren.

Mechanisch erzeugte Funken

Einzelne Schläge auf Metallteile oder Zusammenstöße zwischen Metallteilen der Ceramat WA160-X stellen nur dann keine potentielle Zündquelle dar, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Mögliche Aufprallgeschwindigkeiten sind geringer als 1 m/s
- Mögliche Schlagenergien sind geringer als 500 J

Können diese Bedingungen nicht sichergestellt werden, müssen einzelne Schläge auf Metallteile oder Zusammenstöße zwischen Metallteilen als potentielle Zündquelle durch den Betreiber neu bewertet werden. Der Betreiber muss geeignete Maßnahmen zur Risikominimierung ergreifen, z. B. durch Sicherstellen einer nicht-explosiven Atmosphäre.

1.1.2 Mögliche Zündgefahren im Betrieb

Bei Verwendung von nicht wasserbasierten Reinigungs-, Spül- oder Kalibriermedien mit niedriger Leitfähigkeit von weniger als 1 nS/m kann es zu einer elektrostatischen Aufladung von inneren, nichtleitenden Bauteilen kommen. Der Betreiber muss die damit verbundenen Risiken bewerten und geeignete Maßnahmen ergreifen.

Die eingesetzten Sensoren müssen für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen sein. Weitere Informationen sind in der Sensordokumentation verfügbar.

Elektrostatische Aufladung

Das Tauchrohr bestimmter Ausführungen der Ceramat WA160-X ist mit nicht-leitfähigem Kunststoff (z. B. PP, PVDF) ummantelt. Der Kunststoff kann sich elektrostatisch aufladen. Diese Aufladung stellt nur dann keine wirksame Zündquelle dar, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- · Wirksame Aufladungsmechanismen sind ausgeschlossen
- Prozessmedien sind geerdet und besitzen eine Mindestleitfähigkeit von 10 nS/cm

Können diese Bedingungen nicht sichergestellt werden, ist der Betrieb in Zone 0 und Zone 1 nicht zulässig.



1 Safety

1.1 Operation in Explosive Atmospheres

The Ceramat WA160-X is certified for operation in explosive atmospheres.

• EU-Type Examination Certificate KEMA 04ATEX4035X

Exceeding the standard atmospheric conditions within the manufacturer's specifications, such as ambient temperature, process pressure and temperature, does not impair the durability of the retractable fittings.

Related certificates are included in the product's scope of delivery and are available at www.knick.de in the current version.

Observe all applicable local and national codes and standards for the installation of equipment in explosive atmospheres. For further guidance, consult the following:

- IEC 60079-14
- EU directives 2014/34/EU and 1999/92/EC (ATEX)

1.1.1 Possible Ignition Hazards During Installation and Maintenance

To avoid mechanically generated sparks, handle the Ceramat WA160-X with care and apply suitable measures, e.g., use covers and pads.

The metallic parts of the Ceramat WA160-X must be connected to the plant's equipotential bonding using the metallic process connection or the grounding connection provided for that purpose.

When components are replaced with genuine Knick spare parts made of other materials (e.g. O-rings), the information given on the nameplate may deviate from the actual version of the Ceramat WA160-X. The operating company must assess and document this deviation.

Mechanically generated sparks

Single impacts on metal parts or collisions between metal parts of the Ceramat WA160-X are not a potential ignition source only if the following conditions are met:

- Possible impact velocity is less than 1 m/s
- Possible impact energy is less than 500 J

If these conditions cannot be ensured, the operating company must reassess single impacts on metal parts or collisions between metal parts as potential sources of ignition. The operating company must implement suitable risk minimization measures, e.g., by ensuring a non-explosive atmosphere.

1.1.2 Possible Ignition Hazards During Operation

When using non-water-based cleaning, rinsing, or calibration media with a low conductivity of less than 1 nS/m, electrostatic charging of internal, conductive components may occur. The operating company must assess the associated risks and implement appropriate measures.

The sensors that are used must be approved for operation in hazardous locations. Further information can be found in the sensor documentation.

Electrostatic charging

The immersion tube of specific versions of the Ceramat WA160-X is sheathed with non-conductive plastic (e.g., PP, PVDF). The plastic can build up an electrostatic charge. To prevent this charge from becoming an effective ignition source, ensure that the following conditions are met:

- · Efficient charge generating mechanisms are excluded
- Process media are grounded and have a minimum conductivity of 10 nS/cm

If these conditions cannot be ensured, operation in Zone 0 and Zone 1 is not permitted.



Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG Subject to change, Version 1, TS-203.081-KNXX01 This document was published on April 24, 2020