

ATEX-Reinigungspistole

Mit rutschfestem Griff und gummi-isoliertem Edelstahlabzug

Diese Reinigungspistole ist für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet. Sie ist vom TÜV geprüft und für ATEX Zone 1 und 2 zugelassen. Alle Metallteile sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Technische Daten

- Robustes Gehäuse aus AISI 316-Edelstahl
- Starker Gummimantel aus EPDM mit guter Beständigkeit gegen tierische Fette (einschließlich Hühnerfett)
- Doppelte Dichtungen aus VITON (FDA) für mehr Sicherheit
- Isolierter Abzug für mehr Griffigkeit, Komfort und Schutz bei hohen Temperaturen
- Düsenschaft und Feder aus Edelstahl AISI 316
- 1/2" BSP Innengewinde-Anschluss
- Maximale Temperatur 60 °C (200 °F)
- Maximaler Druck 24 bar (350 psi)
- Wasserdurchfluss bei 5 bar: 28 l/min
- Gewicht 957 g

80 70

60

40 30

20

10

I/min

- Deutlicher roter Pfeil für die Strahlrichtung in der Gummiabdeckung
- Stufenlos einstellbares Sprühbild über Abzug







24



AKRNP01

20

10 Wasserdurchfluss bei voll gedrücktem Abzug, abhängig vom Druck

bar





Geeignet für ATEX Zone 1 und 2

TÜV tested:

Artikelnr.. 040 405.VAEX Projektnr.120 120.1234VAEX Alle Metallteile sind AISI 316



EX-Logo in Gummiabdeckung