



AIR-CELL, ANSCHLUSSBLOCK UND WLAN-KONTROLLE FÜR DEN ZEROVISE P 160

Zentrischspanner ZeroVise P 160 IoT



VORTEILE

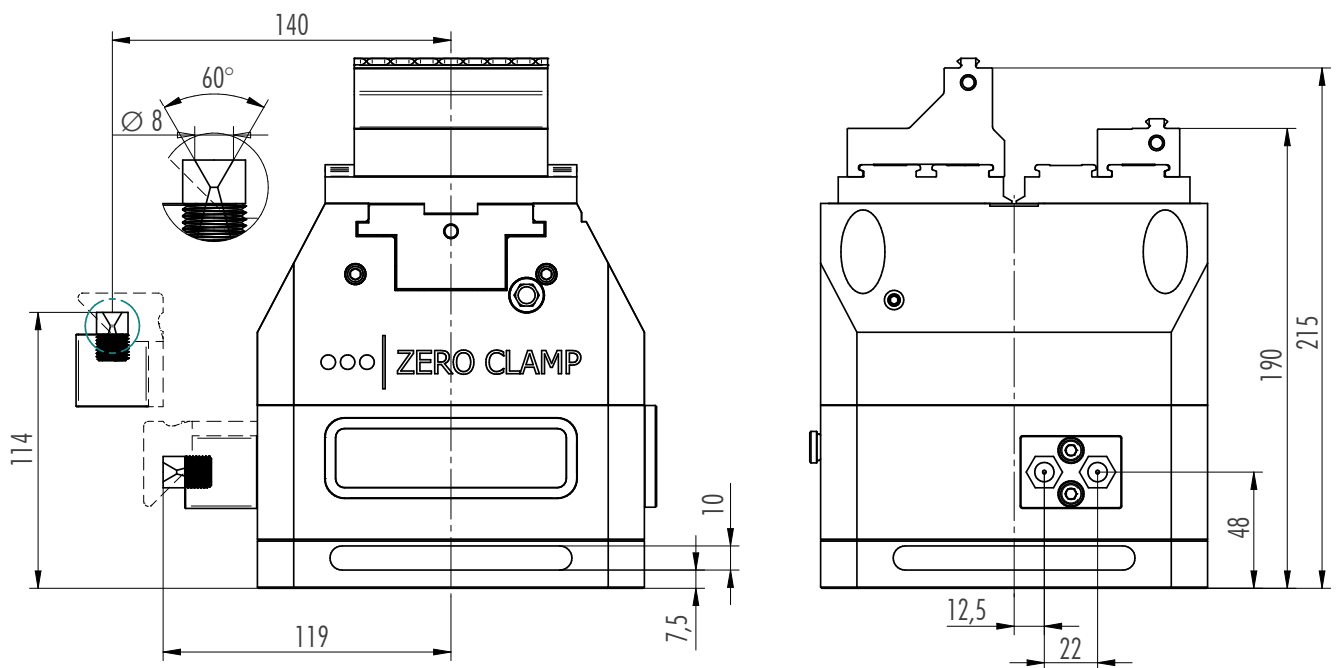
- ✓ Keine Drehdurchführung notwendig
- ✓ Spannen und Entspannen durch Druckluftzufuhr über Roboter
- ✓ WLAN-Überwachung:
Durch die kontinuierliche Übermittlung eines Lebenszeichensignals, des Ladezustands der Batterie sowie des Spann- und Lösedrucks wird höchste Prozesssicherheit erreicht
- ✓ Beliebige Spanndrücke und damit Spannkräfte über Roboter einstellbar
- ✓ Anschlussblock für horizontale oder vertikale Druckluftübergabe verfügbar, Luftübergabe abgedeckt durch eine Klappe aus Elastomer, die vom Roboter beim Druckbetanken aufgeklappt wird

ZeroVise P 160 IoT

Industrie 4.0 Produkt

Mit dem Druckspeicher mit doppelt wirkenden Sperrventilen, der Möglichkeit Druckluft von außen über den Roboter zuzuführen sowie der WLAN-Überwachung erhalten Sie ein echtes Industrie 4.0 Produkt.

Maßblatt ZeroVise P 160 IoT mit Standardgrundplatte



Artikelnummer	Beschreibung
36283	ZeroVise P 160 IoT mit Grundplatte für 4-fach ZeroClamp Nullpunktspannsystem im Kreuzstichmaß von 200 mm
36287	ZeroVise mit Universalgrundplatte zur Befestigung direkt auf Maschinentischen
36311	Anschlussblock horizontal, mit Abdeckklappe und Übergabepunkten aus Elastomer 90° Shore A
36312	Anschlussblock vertikal, mit Abdeckklappe und Übergabepunkten aus Elastomer 90° Shore A