

piINLINE®plus und piSTAMP Vakuum-Ejektoren

Neues Leichtgewicht für dezentrale Vakuumanwendungen mit integrierter Ablase- bzw. Freigabefunktion



piSTAMP

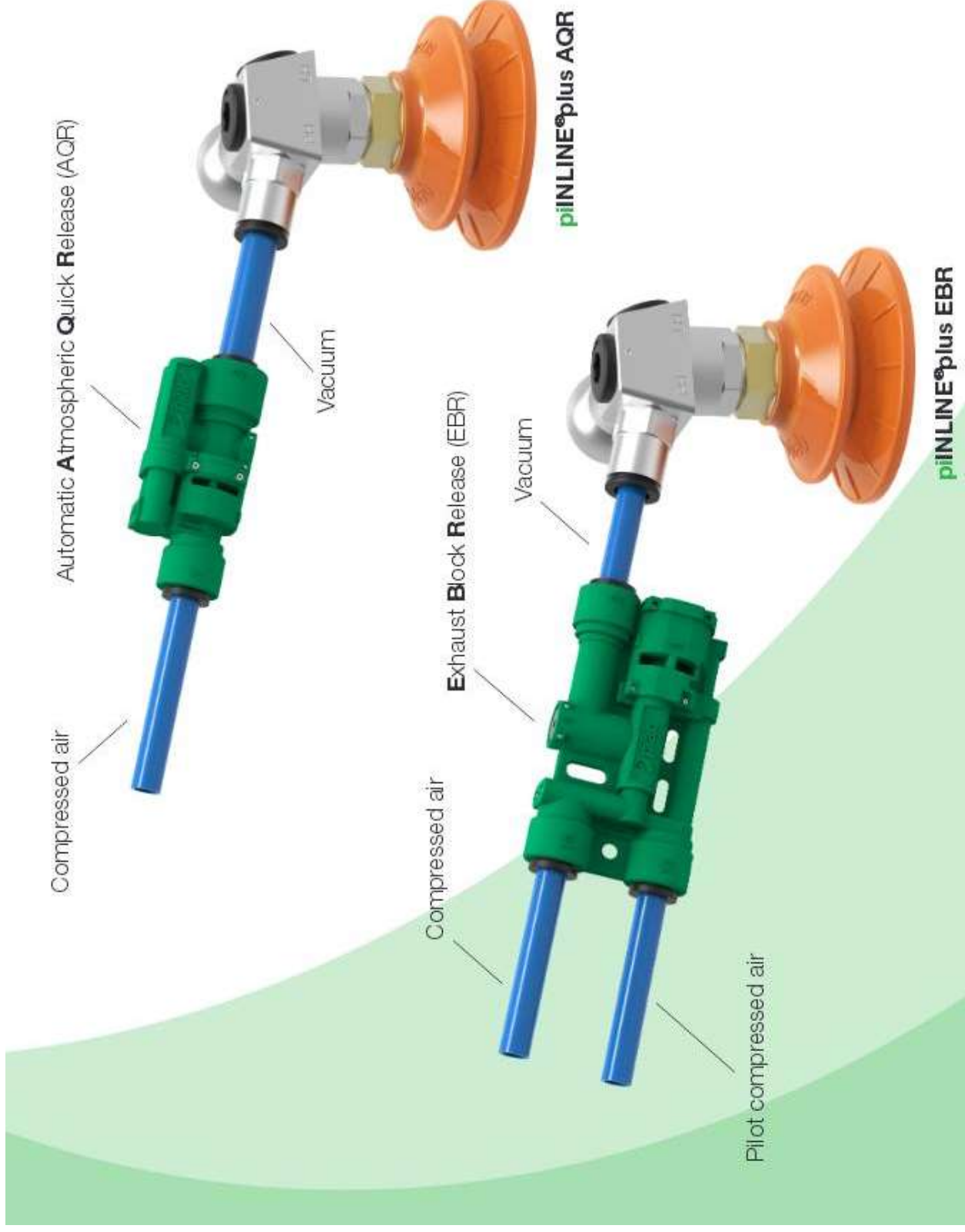


piINLINE®plus





piINLINE®plus AQR/EBR Vakuum-Ejektoren

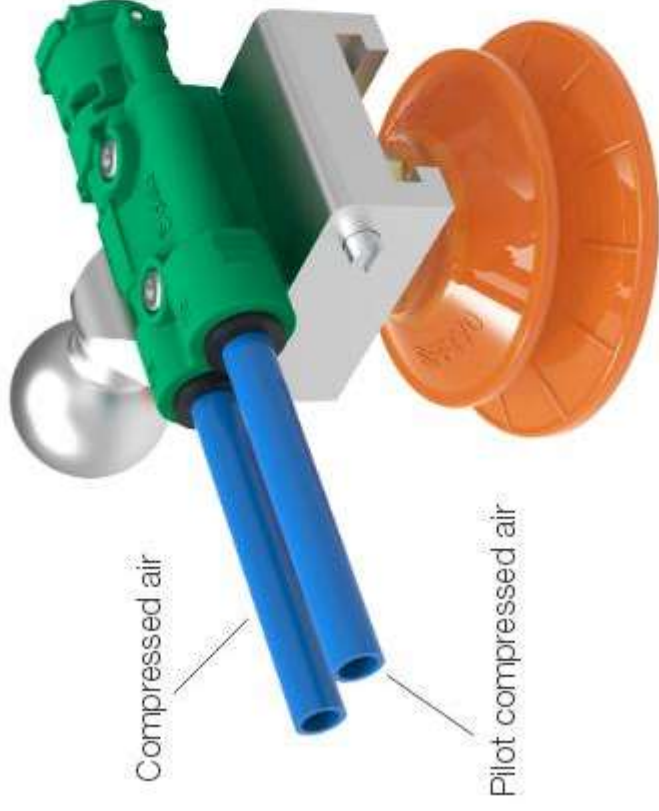


piINLINE®plus Vakuum-Ejektoren



- Der erste Inline-Ejektor mit zwangsgesteuerter Release-Funktion
- Aktives Abblasen entfällt
- 25% Energieersparnis zum Wettbewerb durch PIAB's patentierte COAX™-Technologie
- Schnelle Installation durch Push-In-Fittinge
- Geringes Gewicht („End-Of-Arm-Tooling“)
- Global verfügbar (zöllig und metrisch)
- Hohe Lebensdauer, zerleg- und reinigbar
- Hohe Leistung im gesamten Speisedruckbereich 4,5 – 6 bar

piSTAMP EBR Vakuum-Ejektor



piSTAMP EBR Vakuum-Ejektor

- Fokussierung Stanzanwendungen (Automotive)
- Einfache Nach- und Umrüstung durch Standard-Profil (Retrofit zu SAEC10)
- 25% Energieersparnis zum Wettbewerb durch PIAB's patentierte COAX™-Technologie
- Schnelle Installation durch Push-In-Fittinge
- Sehr schnelle Freigabe von Produkten durch Umlenkung der Abluft durch ext. Pilot
- Geringes Gewicht („End-Of-Arm-Tooling“)
- Global verfügbar (zöllig und metrisch)
- Hohe Lebensdauer, zerleg- und reinigbar
- Hohe Leistung im gesamten Speisedruckbereich 4,5 – 6 bar

COAX™-Technologie, Micro Ti05-2



- ✓ 2-Stufen Ejektor
- ✓ Hoher Initialfluss → schnelleres Evakuieren von großen Saugnäpfen
- ✓ Erhöhung der Taktzahl → Steigerung des Produktausstoßes
- ✓ Speisedruck 4-6bar
- ✓ Ti-Düse besonders Schmutztolerant

