



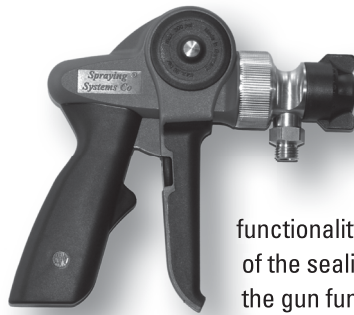
GUNJET SPRITZPISTOLE – EINSTOFF-VERSION

GunJet Spray Gun – Hydraulic Version

GUNJET

D41663-23L-QJ-PA/SS

Die Einstoff GunJet besticht mit modernem Design und überzeugt durch Funktionalität und Bediener-freundlichkeit! Schnelles Wechseln der Dichtungseinheit gewährleistet die zügige Wiederherstellung der Funktionalität der Pistole. Für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unterschiedlichen Industriebereichen.



GUNJET

D41663-23L-QJ-PA/SS

The hydraulic GunJet impresses with a modern design and convinces with functionality and user-friendliness. A quick change of the sealing unit ensures the rapid restoration of the gun functionality. For diverse areas of application in various industrial sectors.

Herausragende Vorteile:

- Der QuickJet-Anschluss ermöglicht schnellen Düsenwechsel, die angepasste QJ Kappe gewährleistet optimale Funktionalität. Auch alle anderen QJ Kappen aus dem umfangreichen Spraying Systems Programm können verwendet werden.
- Durch den präzisen Öffnungspunkt (ZU – AUF) gibt es kein langsames Öffnen der Düse mehr!
- Die Pistole hat eine integrierte O-Ring Abdichtung zur Düse, so dass keine Flachdichtung mehr erforderlich ist.
- Nur 5 Einzelteile: Kappe, O-Ring, Dichtungseinheit, Ventilanschlusseinheit, Pistolengriff
- Schlauchanschluss kann auch nach oben gedreht werden, damit ist ein hängender Einsatz möglich
- Der abtrennbares Pistolengriff ermöglicht eine einfache und hygienische Reinigung.
- Auf Wunsch ist eine individuelle **Kundenanpassung** (Farbe, Firmenlogo auf Pistolengriff) möglich.

Besondere Sicherheitsmerkmale der Pistole:

- Abzugssperre gegen versehentliches Betätigen
- Bedienerfreundlichkeit durch einfache Handhabung
- Speziell entwickelter, ergonomischer Handgriff mit Softgrip für ermüdfreies Arbeiten und verbesserte Kontrolle
- Handgriff bleibt kalt, auch wenn mit warmen/heßen Medien gesprührt wird

Technische Daten:

GunJet D41663-23L-QJ-PA/SS	
Betriebsdruck	max. 2 MPa (20 bar)
Volumenstrom	max. 40 l/min bei 2 MPa (20 bar)
Mediumtemperatur	max. 70 °C (je nach Düsenmundstück)
Anschluss Gewinde	G 1/4" ISO228/1
Hochwertige Materialien	- Edelstahl A2 - Buna Dichtungen - PBT/PVDF(Kynar) / PTFE(Teflon) - Gehäuse PA (Nylon) mit TPE ummantelt
Gewicht	370 g

Outstanding advantages:

- The QuickJet connection enables a fast nozzle change, the adapted QJ cap ensures ideal functionality. Furthermore, all of the other QJ caps from the comprehensive Spraying System range can also be used.
- The slow opening of the nozzle is eradicated thanks to the precise opening point (CLOSED – OPEN).
- The gun is equipped with an integrated O-ring seal for the nozzle, meaning that a flat seal is no longer required.
- Only 5 individual parts: Cap, O-ring, sealing unit, valve connection unit, gun handle
- The hose connection can now also be turned so that it is facing upwards, meaning that a suspended application is now possible.
- The detachable gun handle permits a simple and hygienic cleaning.
- An individual **customisation** (colour, company logo on the gun handle) is possible on request.

Special safety characteristics of the gun:

- Trigger lock to prevent accidental actuation
- User-friendliness thanks to simple handling
- Ergonomically-adapted handle complete with soft grip for fatigue-free work
- Handle remains cold even when spraying warm/hot media

Technical data:

GunJet D41663-23L-QJ-PA/SS	
Operating pressure	max. 2 MPa (20 bar)
Volume flow	max. 40 l/min at 2 MPa (20 bar)
Media temperature	max. 70 °C (depending upon nozzle tip)
Connection thread	G 1/4" ISO228/1
Premium materials	- A2 stainless steel - Buna seals - PBT/PVDF (Kynar) / PTFE (Teflon) - PA (nylon) housing, coated with TPE
Weight	370 g

BESTELLHINWEIS / Ordering information

D41663 - 23L - QJ - PA/SS

