



JAU GUNJET
D41663-18JAN00V-0H-PASS

Die effiziente und strapazierfähige Luftzerstäuber-Sprühpistole ergänzt die umfangreiche Auswahl an hydraulischen Sprühpistolen. Modernes ergonomisches Design für eine bequeme Handhabung.



JAU GUNJET
D41663-18JAN00V-0H-PASS

The NEW Air Atomizing GunJet compliments Spraying Systems extensive hydraulic GunJet range. The new Air Atomizing GunJet is durable and efficient and has a modern ergonomic design, for operator comfort.

VORTEILE

- Kann mit über 50 Standard ¼ JAU Setups verwendet werden
- Integriertes Federelement gewährleistet tropfenfreie Bedienung (siehe Abbildung)
- Abnehmbarer Adapter und Griff sorgen für eine problemlose hygienische Reinigung aller Innen- und Außenteile
- Die Schlauchanschlüsse lassen sich in alle Richtungen drehen, für maximale Flexibilität

MERKMALE

- Abzugssperre, um unbeabsichtigten Abzug zu vermeiden
- Ergonomisches Design für sichere Kontrolle und komfortable Handhabung
- Speziell entwickelter, ergonomischer Handgriff mit Softgrip für ermüdungsfreies Arbeiten und verbesserte Kontrolle
- Handgriff bleibt kalt, auch wenn mit warmen/heißen Medien gesprüht wird

Technische Daten:

GunJet D41663	
max. Druck	Flüssigkeit: 0,5 MPa (5 bar) Luft: 0,5 MPa (5 bar)
max. Kapazität	Flüssigkeit: 15 l/min bei 0,5 MPa (5 bar) Luft: 33 Nm³/h bei 0,5 MPa (5 bar)
Gewinde	R 1/8" DIN EN 10226-1
Hochwertige Materialien	Edelstahl A2/A4 Dichtungen Viton/PVDF (Teflon) Außenseite PA (Nylon) mit TPE-Ummantelung
Gewicht	610 g

Advantages

- Can be used with over 50 standard ¼ JAU Setups
- Integrated spring mechanism ensures a drip-free shut-on and shut-off (see diagram)
- Removable adapter and grip makes it simple to hygienically clean all internal and external parts
- The hose connectors can be turned into any position for maximum flexibility

Special features

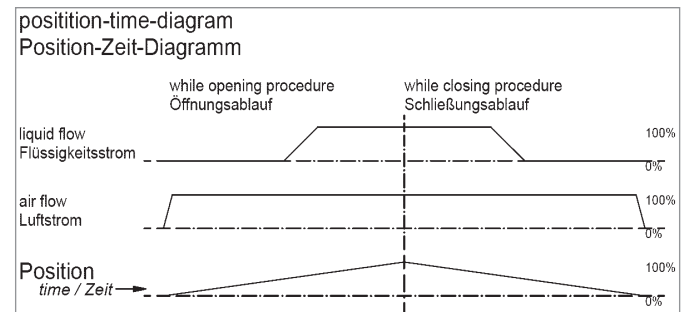
- Trigger lock to prevent accidental discharge
- Ergonomic design assure positive control and operator comfort
- Specially designed ergonomically-adapted handle with soft grip for improved control and for fatigue-free work
- Handle remains cold even when spraying warm/hot media

Technical data:

GunJet D41663	
max. Pressure	Liquid: 0.5 MPa (5 bar) Air: 0.5 MPa (5 bar)
max. Capacity	Liquid: 15 l/min at 0.5 MPa (5 bar) Air: 33 Nm³/h at 0.5 MPa (5 bar)
Thread	R 1/8" DIN EN 10226-1
High-end Materials	Stainless Steel A2/A4 Seals Viton/PVDF (Teflon) Outside PA (Nylon) with TPE jacketed
Weight	610 g

BESTELLHINWEIS / Ordering information

D41663 - 18JAN00V - 0H - PASS



Flüssigkeits- und Luftstrom im Bezug zur Griffposition /
 Liquid and airflow as a function of grip position