

Welding gun cleaning station



TECHNISCHE DATEN

Welding gun cleaning station

| | |
|------------------------------------|---|
| Bestellnummer | SP600674 Ausgestattet mit Drahtabschneider, Gasdüsen-Fräser und Anti-Spritzer-Sprüheinheit; Fräser für gasgekühlte und wassergekühlte Düsen im Lieferumfang enthalten. |
| Schweißspannung | 10 to 30 V DC |
| Gewicht | 22 kg |
| Nennndruck | 6 bar 88 psi |
| Nennndurchfluss | Approx. 500 l/min |
| Betriebsdruck | 6 – 8 bar / 88 - 116 psi |
| Nominelle Rotationsgeschwindigkeit | 800 rpm |
| Max. Drahtdurchmesser | 1.6mm (by 6 bar 7 88 psi air pressure) |
| Umgebungstemperatur | +5° to +50°C |
| Schutz | IP 21 |
| 5/2-Wege-Ventile | |
| Nennspannung | 24 V DC |
| Stromverbrauch | 4.5 W (EACU) |
| Zulässige Restwelligkeit | Vpp < 10% |
| Gleichstrom | Max. 200 mA |

Welding gun cleaning station

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Stromverbrauch | approx. 4 mA (24 V) |
| Spannungsabfall | approx 1.2 V (200 mA) |