

Robotic gun cleaning station



ÜBERSICHT

Reinigungsstation für Roboterschweißbrenner mit Drahtabschneider, Gasdüsen-Fräser und Anti-Spritzer-Sprüheinheit ausgestattet. Lieferung mit Fräser und V-Zentrierblock (Prisma) sowohl für gasgekühlte als auch für wassergekühlte Kemppi-Schweißbrenner. Keine Flüssigkeiten im Lieferumfang enthalten; sie müssen separat bestellt werden.

TECHNISCHE DATEN

Robotic gun cleaning station

Bestellnummer	SP600674
Schweißspannung	10 bis 30 V DC
Gewicht	22 kg
Nennndruck	6 bar 88 psi
Nennndurchfluss	Ca. 500 l/min
Betriebsdruck	6 – 8 bar / 88 – 116 psi
Nominelle Rotationsgeschwindigkeit	800 U/min
Max. Drahtdurchmesser	1,6 mm (bei 6 bar / 88 psi Luftdruck)
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +50 °C
Schutz	IP 21
Nennspannung	24 V DC
Stromverbrauch	4,5 W (EACU)
Zulässige Restwelligkeit	Vpp < 10%
Gleichstrom	Max. 200 mA
Stromverbrauch	ca. 4 mA (24 V)
Spannungsabfall	ca. 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Verbrauchsmaterialien

SP600681 - Fräser für wassergekühlte Brenner

SP600682 - Fräser für gasgekühlte Brenner

SP600683 - Prisma für wassergekühlte Brenner mit Ø 25-mm-Düsen
Außendurchmesser

SP600684 - Prisma für gasgekühlte Brenner mit Ø 28-mm-Düsen
Außendurchmesser