

Robotic gun cleaning station



PANORAMICA

Stazione di pulizia della torcia del robot dotata di un tagliafilo, un ugello del gas all'interno e un'unità di applicazione spray antispruzzo. Fornito con alesatore e blocco a V di centraggio (prisma) per torce Kemppi raffreddate sia a gas che ad acqua. Non sono inclusi liquidi, devono essere ordinati separatamente.

SPECIFICHE TECNICHE

Robotic gun cleaning station

Codice prodotto	SP600674
Tensione operativa	10 - 30 V CC
Peso	22 kg
Pressione nominale	6 bar 88 psi
Portata nominale	Circa 500 l/min
Pressione di esercizio	6-8 bar / 88-116 psi
Misura filo max.	1,6 mm (con pressione dell'aria pari a 6 bar 7 88 psi)
Temperatura ambiente	Da +5 a +50 °C
Protezione	IP 21
Tensione nominale	24 V CC
Consumo energetico	4,5 W (EACU)
Ondulazione residua consentita	Vpp < 10%
Corrente continua	Max 200 mA
Consumo di corrente	Circa 4 mA (24 V)
Calo di tensione	Circa 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Materiali di consumo

SP600681 - Alesatore per torcia con raffreddamento ad acqua

SP600682 - Alesatore per torcia con raffreddamento a gas

SP600683 - Prisma per torcia con raffreddamento ad acqua, ugelli esterni
Ø 25 mm

SP600684 - Prisma per torcia con raffreddamento a gas, ugelli esterni Ø
28 mm