

Robotic gun cleaning station



OPIS

Stacja czyszczenia zrobotyzowanego uchwytu spawalniczego wyposażona w obcinak drutu dyszę gazową w narzędziu czyszczącym oraz moduł spryskiwania płynem antyodpryskowym. Dostarczana z narzędziem czyszczącym dysze oraz bloczkiem V-kształtnym służącym do pozycjonowania dysz Kempki chłodzonych zarówno gazem, jak i cieczą. Nie zawiera płynów technicznych; należy je zamówić oddzielnie.

DANE TECHNICZNE

Robotic gun cleaning station

Kod produktu	SP600674
Napięcie pracy	10–30 V DC
Masa	22 kg
Ciśnienie znamionowe	6 bar 88 psi
Przepływ znamionowy	Ok. 500 l/min
Ciśnienie robocze	6-8 bar / 88-116 psi
Maks. średnica drutu	1,6 mm (powietrzem pod ciśnieniem 6 bar 7 88 psi)
Temperatura otoczenia	5–50°C
Ochrona	IP 21
Napięcie znamionowe	24 V DC
Pobór energii	4,5 W (EACU)
Dopuszczalne tętnienie szczytkowe	Vpp < 10%
Prąd ciągły	Maks. 200 mA
Pobór prądu	Ok. 4 mA (24 V)
Spadek napięcia	Ok. 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Materiały eksploatacyjne

SP600681 - Narzędzie czyszczące dysze do uchwytów chłodzonych cieczą

SP600682 - Narzędzie czyszczące dysze do uchwytów chłodzonych gazem

SP600683 - Błoczek do dysz o średnicy zewnętrznej 25 mm w uchwytach chłodzonych cieczą

SP600684 - Błoczek do dysz o średnicy zewn. 28 mm w uchwytach chłodzonych gazem