

Robotic gun cleaning station



DESCRIPCIÓN GENERAL

Estación de limpieza de pistolas robóticas equipada con cortador de alambre, escariador para el interior de la boquilla de gas y unidad de spray antisalpicaduras. Se suministra con escariador y bloque en V de centrado (prisma) para pistolas Kemppi refrigeradas tanto por gas como por agua. No se incluyen líquidos, que se deben solicitar por separado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Robotic gun cleaning station

Código de producto	SP600674
Voltaje de operación	10 a 30 V de CC
Peso	22 kg
Presión nominal	6 bar 88 psi
Flujo nominal	aprox. 500 l/min
Presión de funcionamiento	6-8 bar/88-116 psi
Tamaño del alambre max.	1,6 mm (a una presión de 6-7 bar, 88 psi)
Temperatura ambiente	+5° a +50 °C
Protección	IP 21
Voltaje nominal	24 V CC
Consumo de energía	4,5 W (EACU)
Ondulación residual permitida	V _{pp} < 10 %
Corriente continua	Máx. 200 mA
Consumo de corriente	Aprox. 4 mA (24 V)
Caída de voltaje	Aprox. 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Consumibles

SP600681 - Escariador para pistola refrigerada por agua
SP600682 - Escariador para pistola refrigerada por gas
SP600683 - Prisma para boquillas Ø exterior 25 mm de pistola refrigerada por agua
SP600684 - Prisma para boquillas Ø exterior 28 mm pistolas refrigeradas por gas