

HUSILLO DE ROBOT PGAS 4/280 RS 28.000 R.P.M./380 VATIOS (80115014)

Precio sin IVA 1.103,17 €



Descripción

Los husillos de robot de PFERD se han fabricado según las máximas exigencias de calidad y los últimos estándares tecnológicos, y son perfectos para un uso estacionario en células robóticas, máquinas herramienta, así como para la instalación en líneas de transferencia. Desde tareas de mecanizado generales hasta casos de aplicación especiales: el amplio programa de PFERD ofrece la combinación óptima de herramientas innovadoras y husillos de robot potentes y con una larga vida útil de un solo proveedor. La salida de aire de la máquina neumática se encuentra detrás. El husillo del robot destaca por su alta precisión de concentricidad en el uso continuo. Tiene un soporte de pinzas de acero inoxidable. Acoplamiento rápido, pinza de 6 mm, 2 llaves de fijación EM SW 17 mm y DM SW 20/22 mm respectivamente.

Ventajas

No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.

Doble alojamiento del husillo para una vida útil más larga.

Datos técnicos

Altura: 36 mm

Ancho, unid. métrica: 36 mm

Consumo de aire con carga: 0.69 m³/min

Consumo de aire en vacío: 0.89 m³/min

Dirección de giro: Rotación a la derecha

Grupo de pinzas: 16

Incl. pinzas Ø [mm]: 6 mm

Longitud, unid. métrica: 161 mm

Manguera de alimentación, Ø exterior: 12 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 10 mm

Número de gotas de aceite [min]: 4

Número de revoluciones: 28000 RPM

Peso neto: 0.75 kg

Potencia: 380 Watt

Presión de servicio: 6.3 bar

Salida de aire: Parte posterior

Recomendaciones de seguridad

La máquina debe ponerse en marcha con el número de gotas de aceite predeterminado para evitar un fallo prematuro.

Contenido

1 Husillo de robot para uso estacionario PGAS 4/280 RS, acoplamiento rápido, pinza de 6 mm y 2 llaves de fijación.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.