

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

SÉRIE SALGS FR - No reversibles

WATT: 480 / CONSUMO: 870 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm

Ficha de datos
SALGS7D FR



1. Conexión portapuntas estándar 1/4"
2. Zona de toma
3. Ingreso de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

Rotación a derechas - Modelo	SALGS7D FR
Rotación a derechas - Código	8604305
Velocidad en vacío - r.p.m.	330
Par max - Nm	55,2
Apriete tornillos	M6-M8
Muelle embrague	Neutro
Grupo embrague	7311143

Características del formulario

Permiten regular el par de apriete a través de un embrague de acoplamiento.
Eje salida sin desplazamiento axial (3 mm); sobre pedido, sin desplazamiento.
Unión portapuntas estándar 1/4" (6,35 mm).

MOTORES PARA ATORNILLAR CON EMBRAGUE SLIP-TRK

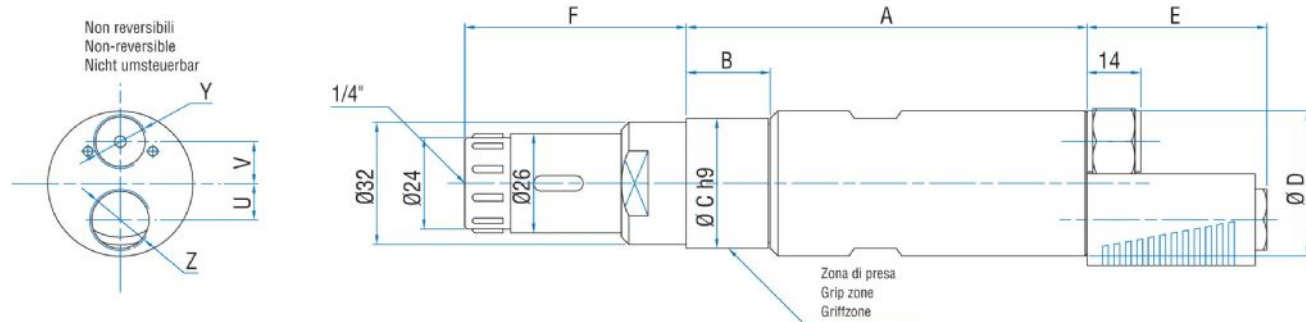
SÉRIE SALGS FR - No reversibles

WATT: 480 / CONSUMO: 870 NI/1'

Datos medidos a la presión de 6 bar - Diámetro interior mínimo del tubo de alimentación 10 mm

Ficha de datos
SALGS7D FR

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	U	V	Y	Z
SALGS7D FR	8604305	168,5	51,5	40	42	47	56,9	11	13	1/4"	3/8"