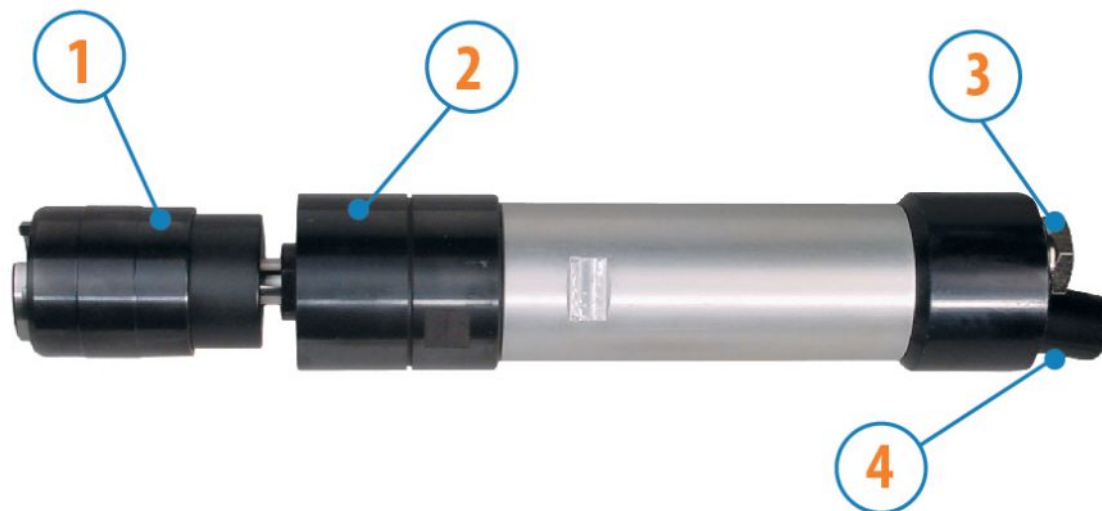


MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MTR - Reversibles

WATT: 740 / CONSUMO: 1100 NI/1"

Ficha de datos
MTR1



1. Mandril
2. Zona de toma
3. Ingreso de aire
4. Descarga de aire

Ficha técnica

Reversible - Modelo	MTR1
Reversible - Código	8305526
Velocidad en vacío - r.p.m.	100
Par max - Nm	180
Capacidad de roscado an acero	M30
Conexión portabrocas	B16
Código mandril	3731004

Características del formulario

La condición normal de suministro de los modelos indicados en la tabla es aquella con cuerpo cilíndrico como en la foto y con enganche como se indica.

Sobre pedido, está disponibles para los modelos de la serie MTR y el modelo MP 100, las versiones con válvula de inversión y de mando ya aplicada en la entrada del aire.

INVERSION DEL SENTIDO DE ROTACION CON INVERSION DEL MOTOR

El motor es reversible y debe ser conectado con una válvula de inversión.

El mando de la válvula determina la rotación en sentido derecho para roscar e izquierdo para desenroscar.

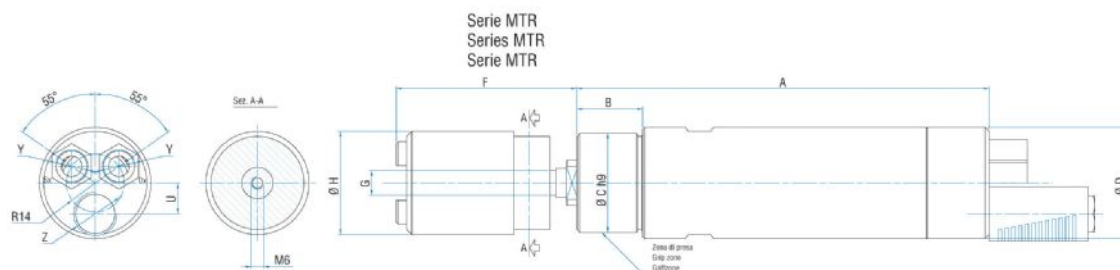
La velocidad de rotación en el destornillamiento es igual a la del roscado.

MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MTR - Reversibles
WATT: 740 / CONSUMO: 1100 NI/1"

Ficha de datos
MTR1

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MTR1	8305526	265	82	67	60	54	67,5	91,3	B16	50,8	15	/	3/8" GAS	1/2" GAS