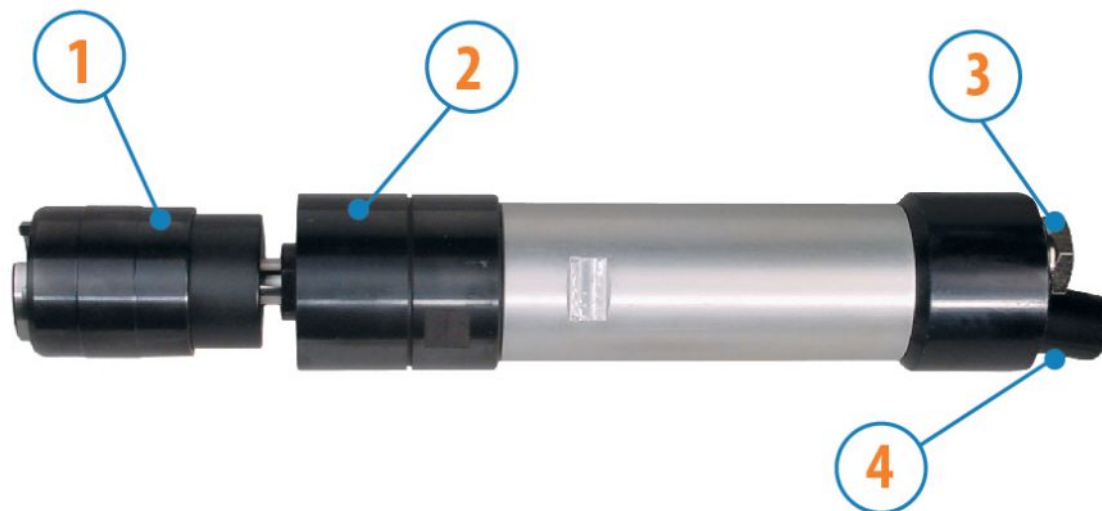


MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

SÉRIE MTR - Reversibles

WATT: 740 / CONSUMO: 1100 NI/1"

Ficha de datos
MTR15



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

Ficha técnica

Reversible - Modelo	MTR15
Reversible - Código	8305527
Velocidad en vacío - r.p.m.	1500
Par max - Nm	13
Capacidad de roscado an acero	M8
Conexión portabrocas	B12
Código mandril	3731001

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.

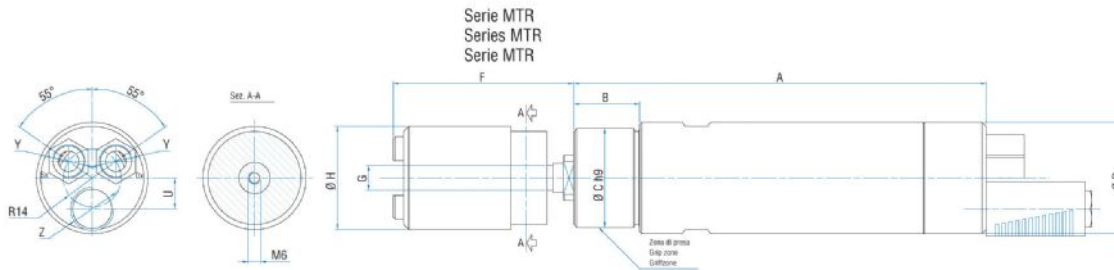
La velocidad de rotación en el destornillamiento es igual a la del roscado.

MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

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

Ficha de datos
MTR15

Dimensiones totales



Modelo	Código	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MTR15	8305527	200	82	32	48	54	67,5	87,5	B12	50,8	15	/	3/8" GAS	1/2" GAS