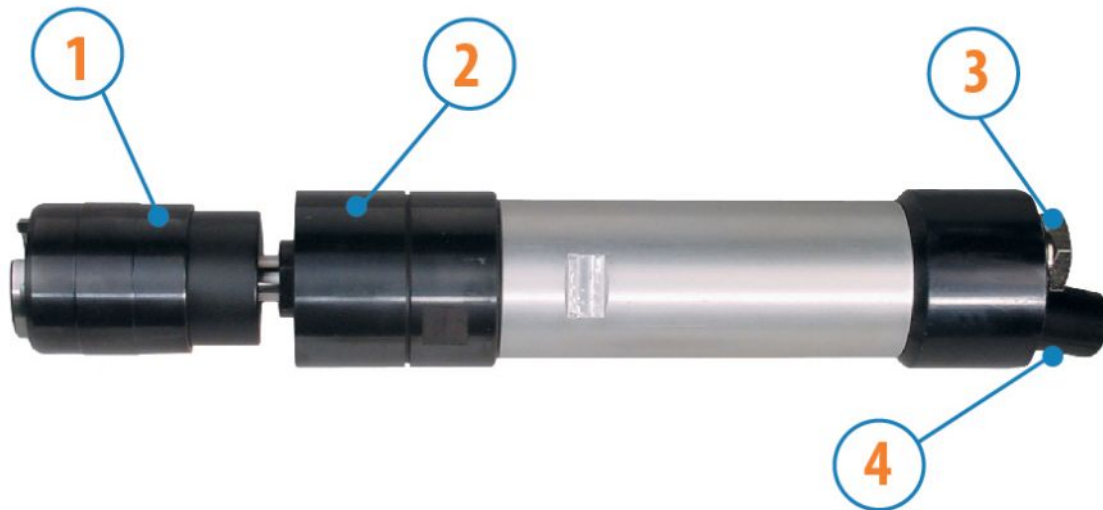


## MOTORES PARA ROSCAR SÉRIE MG-MP-MTR

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.

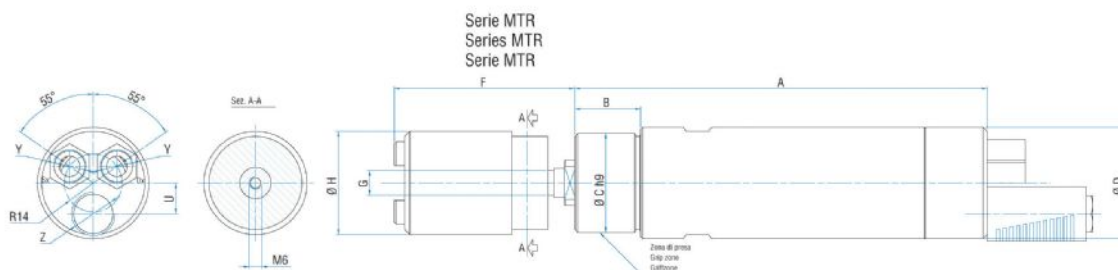
La velocidad de rotación en el destornillamiento es igual a la del roscado.

# 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