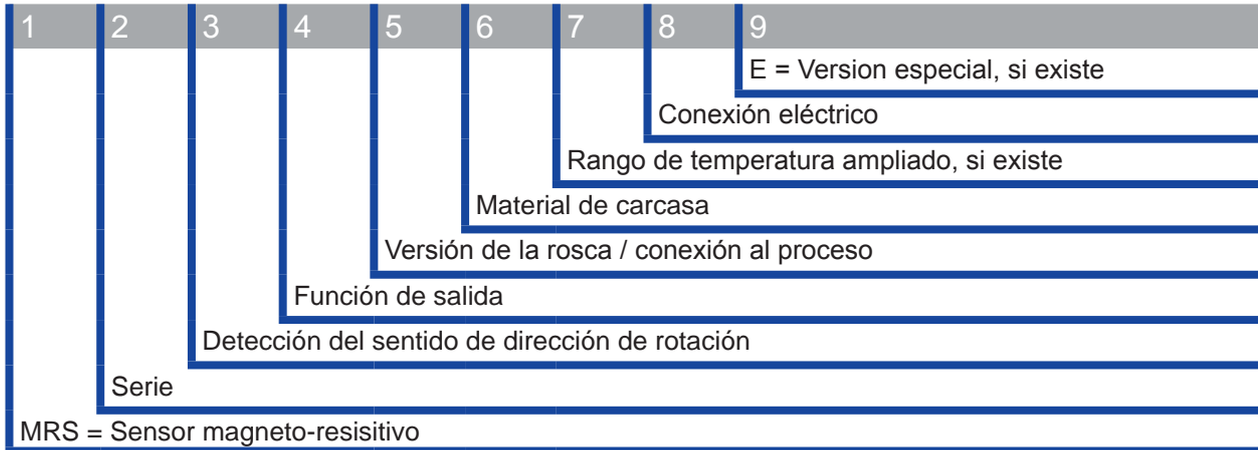


CLAVE DE TIPO

Ejemplo:

MRS - 10 - 300 - S - M12 - VAa - Z02



Posición 2

Serie	Salida	Tensión de alimentación
10	PNP	CC
20	NPN	CC
30	Namur	DC

Posición 3

Valor	Detección del sentido de dirección de rotación	Cilíndrico	Montaje
300	No	Sí	Enrasado
350	Sí	Sí	Enrasado

Posición 4

Valor	Sígnale de salida
S	Normalmente abierta (N.A.)
Ö	Normalmente cerrado (N.C.)
N	NAMUR
Z	Control de velocidad / control de sentido de rotación, salida desfasado
OC	Colector abierto

Posición 5

Valor	Dimensión de la rosca / Conexión al proceso
10	Ø 10 mm
M12	M 12 x 1
M18	M 18 x 1

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (12/2016)

CLAVE DE TIPO

Posición 6		
Material	Zona active	Carcasa
Sin definición	Plástico	Plástico
PA	Poliamida de 6.6, reforzada de fibra de vidrio	Poliamida de 6.6, reforzada de fibra de vidrio
PEEK	Polieteretercetona FDA 21 CFR 177.2415	Polieteretercetona FDA 21 CFR 177.2415
PP	Polipropileno	Polipropileno
PPO	Óxido de polifenileno	Óxido de polifenileno
VAb	Acero fino no. de material 4305 / AISI 303 (AISI 303)	Acero fino no. de material 4305 / AISI 303 (AISI 303)
VAc	Acero fino no. de material 4305 / AISI 316L (AISI 316L)	Acero fino no. de material 4305 / AISI 316L (AISI 316L)
MS	Latón	Latón

Posición 7	
Valor	Rango de temperatura ampliado
Sin definición	Sin rango de temperatura ampliado
125C	125 °C

Posición 8	
Valor	Conexión eléctrico
Sin definición	Conexión de cable
Z0E	Longitud especial de cable de conexión
Z01	Conexión de cable, 1 m
Z02	Conexión de cable, 2 m
Z05	Conexión de cable, 5 m
Z10	Conexión de cable, 10 m
Y3	Conexión de conector M 12 x 1 (Plástico), DC, 4 pines
Y5	Conexión de conector M 12 x 1 (metal), DC, 4 pines

Posición 9	
Valor	Característica especial
E	Version especial

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (12/2016)