

Kits de montaje

para indicadores de posición usados en actuadores lineales GN 491/GN 492

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

- N.º 1: para indicadores de posición mecánicos D52R / DD51 / DD50
- N.º 2: para indicadores de posición electrónicos DD52R-E / DD51-E

Adaptador del eje

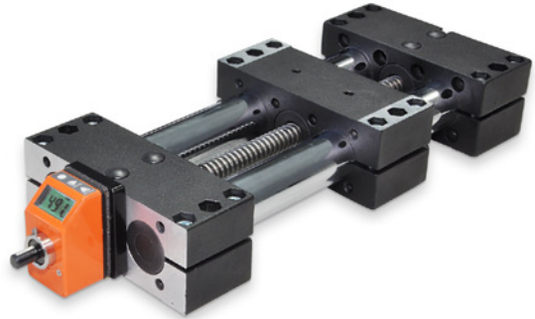
Acero

Pavonado

Soporte de par de torsión

Aluminio

anodizado negro



INFORMACIÓN

Los kits de instalación GN 491.1 se emplean para fijar un indicador de posición a un actuador lineal de doble tubo. Consta de un adaptador de eje y, dependiendo del tipo de indicador de posición, un soporte antirrotación que incluye los tornillos de montaje.

Solicite indicadores de posición mecánicos DD52R (ver página 726) / DD51 (ver página 718) / DD50 (ver página 716) con un espacio para el contador compatible con el del eje con rosca trapezoidal.

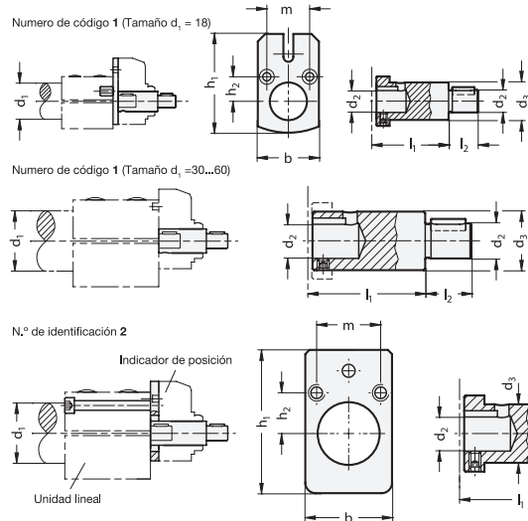
Para los indicadores de posición DD52R-E (ver página 726) / DD51-E (ver página 722) el sentido de giro positivo se determina en el momento de programarlos.

ACCESORIO

Los indicadores de posición y volantes se piden por separado.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)



GN 491.1

Descripción	d1 Ø Actuador lineal	d2 f7	b	d3	l1	l2	h1	h2	m	Para indicador de posición	⚖
GN 491.1-18-6-1	18	6	27	10	30	16	38.5	10	20	DD50	90
GN 491.1-30-8-1	30	8	40	14	35	15	54.5	15	30	DD51	100
GN 491.1-40-12-1	40	12	50	20	39	16	72.5	19.5	39	DD52R	159
GN 491.1-50-12-1	50	12	60	20	39	17	72.5	23	46	DD52R	159
GN 491.1-60-14-1	60	14	70	20	39	18	72.5	27.5	55	DD52R	92
GN 491.1-30-8-2	30	8	40	14	44	15	54.5	15	30	DD51-E	150
GN 491.1-40-12-2	40	12	50	20	51	16	72.5	19.5	39	DD52R-E	247
GN 491.1-50-12-2	50	12	60	20	51	17	72.5	23	46	DD52R-E	271
GN 491.1-60-14-2	60	14	70	20	51	18	72.5	27.5	55	DD52R-E	324

