

Soporte instrumento de medida

Modelo 910.16

Accesorios, Mecánica

Aplicación

Los soportes de instrumentos de medida se necesitan para el montaje de manómetros y otros instrumentos de indicación. El tamaño del saliente, corresponde al diámetro y a la altura de construcción del instrumento así como al lugar y posición de la conexión. El soporte del instrumento de medida se coloca con una pieza intermedia ó bien colocandolo directamente (sobre el cuadrado de 22 mm e/c)

Soporte de instrumento de medida para pieza intermedia

Versión DIN 16 281, forma H. para montaje en pared

Fundición de aluminio, recubrimiento pintura, negro. Acero inoxidable 1.4571, soldado, decapado brillante

Versión DIN 16 281, forma A. Para pared, tubo o montaje de estructuras

Acero fundido, galvanizado, recubrimiento pintura negro

Ejecución especial para fijación en tubería, para diámetro de tubería de 20 hasta 80 mm.)

Acero, cincado galvánico

Diseño

Las versiones DIN 16 281 incluyen una brida del instrumento desmontable.

Las otras versiones incluyen una brida partida que permite el montaje del instrumento con conexión de tubo capilar. Ej. Montajes de sellos químicos.

Adaptador

Conexión de presión G 1/2 B / G 1/2 y 1/2 NPT por EN 837-1 /7.3 Material de latón, acero material de latón, acero ó acero inoxidable.

Soporte instrumento de medida sin pieza intermedia

El soporte incluye una brida desmontable de 30 mm de diámetro para soportar directamente el manómetro a los 22 mm cuadrados de su vástago.

No es necesario ningún adaptador extra.

Versión de montaje para pared

Fabricado en acero con un acabado en pintura plateada

Tubo especial versión montaje para adaptar el tubo de tamaño DN 20 al DN 80 (3/4 a 3 pulgadas)

Fabricado en acero con un acabado en pintura plateada



Soporte de montaje de superficie, Al, Versión DIN 16 281 forma H



Adaptador, G 1/2 / G 1/2 B

Diseño	Extensión [mm] L ± 3	Material	Peso [kg]	Nº de producto	
DIN 16 281 forma H 	60	Al	0,15	90 91840	
	100		0,18	90 91858	
	160		0,26	90 91866	
		60	1.4571	0,17	90 91874
		100		0,21	90 91882
		160		0,26	90 91890
DIN 16 281 forma A 	100	Recubrimiento templado	0,84	ohne Bügel: 90 94954 mit Bügel: 20 37424	
Tubo de montaje 	100	Acero	0,5	90 91904	

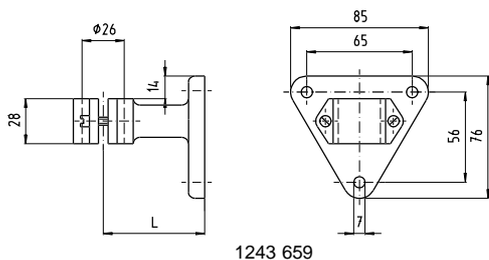
Diseño	Conexión	Material	Peso [kg]	Nº de producto
Adaptador 	G 1/2	Ms	0,25	90 90762
	G 1/2	Stahl	0,23	90 90770
	G 1/2	1.4571	0,23	90 91270
	1/2 NPT	1.4571	0,23	90 91416

Diseño	Extensión [mm] L ± 3	Material	Peso [kg]	Nº de producto
Montaje de la superficie 	100	Acero	0,5	90 91998
Tubo de montaje 	100	Acero	0,3	90 91912

Dimensiones [mm]

Soporte instrumento de medida para pieza intermedia

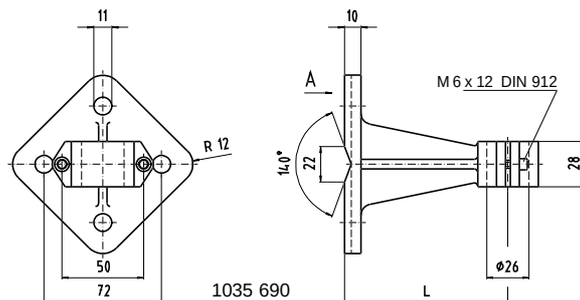
Versión DIN 16 281, forma H
Montaje para pared



1243 659

Soporte instrumento de medida para pieza intermedia

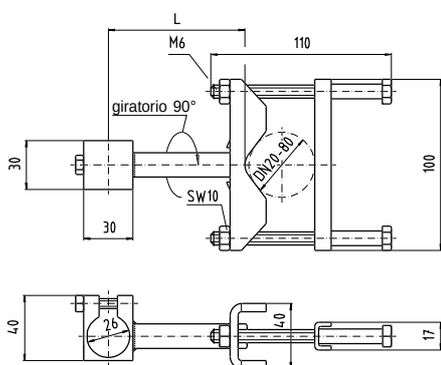
Versión DIN 16 281, forma A
Pared, tubo o montaje de estructuras



1035 690

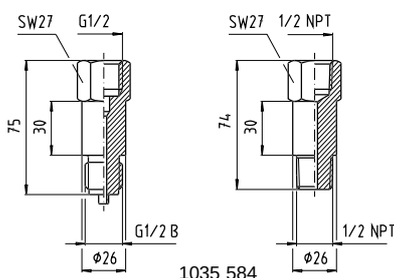
Soporte instrumento de medida para pieza intermedia

Versión de montaje de tubo especial



1035 592

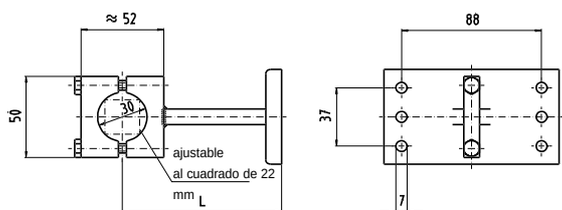
Pieza intermedia



1035 584

Soporte instrumento de medida sin pieza intermedia

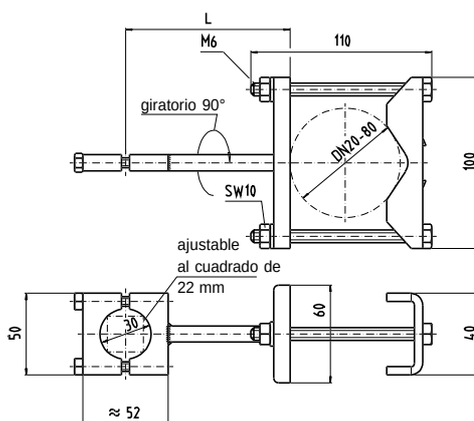
Versión de montaje de pared



1035 703

Soporte instrumento de medida sin pieza intermedia

Versión de montaje de tubo especial



1035 681

Información para pedidos

Para pedir los productos descritos es suficiente el número de 7 dígitos del producto / Son necesarios extras opcionales

Las especificaciones y dimensiones indicadas en este folleto muestran el estado de la ingeniería en el momento de su impresión. Se pueden realizar modificaciones y sustituirse los materiales especificados por otros, sin necesidad de previo aviso.



WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße · 63911 Klingenberg
Tel.: (0 93 72) 132-0 · Fax: (0 93 72) 132-406
<http://www.wika.de> · E-mail: info@wika.de