Staffa di montaggio per strumenti di misura a lancetta Modello 910.16

Scheda tecnica WIKA AC 09.07

Applicazioni

Per il montaggio stabile di strumenti di misura a lancetta

Caratteristiche distintive

- Conforme a DIN 16281, forma H, per montaggio a parete
- Conforme a DIN 16281, forma A, per montaggio a parete, tubazione o supporto
- Per il montaggio su tubazioni, Ø 20 ... 80 mm [0,79 ... 3,15 in] con e senza adattatore
- Per montaggio a parete senza adattatore



Fig. a sinistra: staffa di montaggio, AI, conforme a DIN 16281, forma H

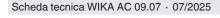
Fig. a destra: adattatore G ½/G ½ B

Descrizione

Nelle versioni conformi alla norma DIN 16281, la testa della staffa di montaggio dello strumento è progettata come una staffa in due parti in cui è fissato un elemento adattatore. La variante per montaggio a parete (forma H) è disponibile in tre prolunghe in alluminio o acciaio inox. La forma A, per il montaggio su parete, tubo o supporto, è disponibile con un'estensione di 100 mm ed è realizzata in ghisa malleabile zincata a caldo (GJMW). Un'altra versione con foro di fissaggio scanalato per il pezzo adattatore è progettata per tubi con diametro compreso tra 20 e 80 mm [0,79 ... 3,15 pollici] e può essere utilizzata per tubi verticali e orizzontali.

Le altre versioni senza adattatore sono adatte per strumenti con una chiave a barra quadrata di 22 mm [0,866 in].

Tutte le versioni della staffa di montaggio 910.16 consentono anche un facile montaggio o smontaggio degli strumenti di misura con una linea di alimentazione fissata in modo permanente, ad esempio le guarnizioni a membrana con capillare, dopo che la staffa è stata fissata.

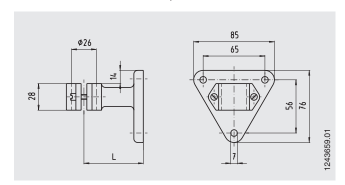


Dimensioni in mm

Staffa di montaggio per adattatore conforme a DIN 16281

Forma H, per montaggio a parete

- Alluminio pressofuso, verniciato a polvere, nero
- Acciaio inox, saldato, decapato, finitura naturale

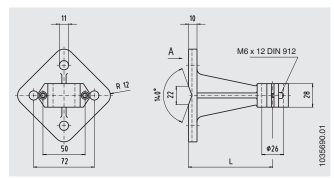


Materiale	Estensione L in mm [in] ±3 [0,12]	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
Al	60 [2,36]	0,15 [0,33]	9091840
	100 [3,94]	0,18 [0,4]	9091858
	160 [6,3]	0,26 [0,57]	9091866
Acciaio inox	60 [2,36]	0,17 [0,37]	9091874
	100 [3,94]	0,21 [0,46]	9091882
	160 [6,3]	0,26 [0,57]	9091890

Staffa di montaggio per adattatore conforme a DIN 16281

Forma A, per montaggio a parete, tubo o supporto

Ghisa malleabile (GJMW), zincata a caldo, verniciata a polvere, nera

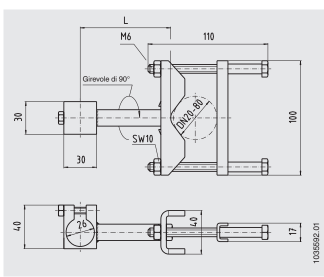


Materiale	Estensione L in mm [in] ±3 [0,12]	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
GJMW	100 [3,94]	0,84 [1,85]	9094954 1)
	100 [3,94]	0,84 [1,85]	2037424 2)

- 1) Senza morsetto per montaggio su tubazione
- 2) Con morsetto per montaggio su tubazioni

Staffa di montaggio per adattatore Per il montaggio su tubazioni, Ø 20 ... 80 mm [0,79 ... 3,15 in]

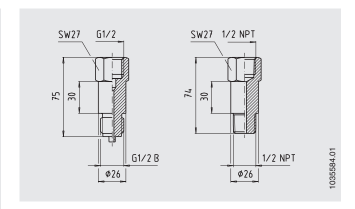
Acciao, galvanizzato



Materiale	Estensione L in mm [in] ±3 [0,12]	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
Acciaio	100 [3,94]	0,5 [1,1]	9091904

Adattatore con filettatura conforme a EN 837

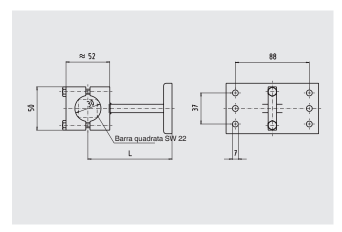
- Ottone
- Acciaio
- Acciaio inox



Materiale	Attacco	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
Ottone	G ½	0,25 [0,55]	9090762
Acciaio	G ½	0,23 [0,51]	9090770
Acciaio inox	G ½	0,23 [0,51]	9091270
Acciaio inox	½ NPT	0,23 [0,51]	9091416

Staffa di montaggio senza adattatore Per versione per montaggio a parete

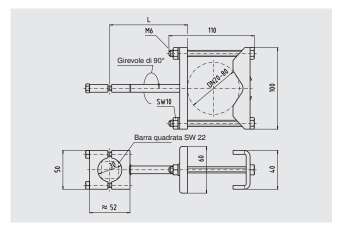
Acciaio, verniciato argento



Materiale	Estensione L in mm [in] ±3 [0,12]	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
Acciaio	100 [3,94]	0,5 [1,1]	9091998

Staffa di montaggio senza adattatore Per il montaggio su tubazioni, Ø 20 ... 80 mm [0,79 ... 3,15 in]

Acciaio, verniciato argento



Materiale	Estensione L in mm [in] ±3 [0,12]	Peso in kg [lb]	Numero d'ordine
Acciaio	100 [3,94]	0,3 [0,66]	9091912

Informazioni per l'ordine

Per ordinare il prodotto descritto, è sufficiente il numero d'ordine. Le opzioni richiedono specifiche supplementari.

© 11/2000 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati.

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

In caso di una diversa interpretazione tra la scheda tecnica tradotta e quella in inglese, prevale quest'ultima.

Scheda tecnica WIKA AC 09.07 · 07/2025



