

Connessioni di tenuta con diametro nominale DN 6 Valvole, valvole di accoppiamento, tappi di protezione, raccordi, adattatori e connessioni agli analizzatori di gas

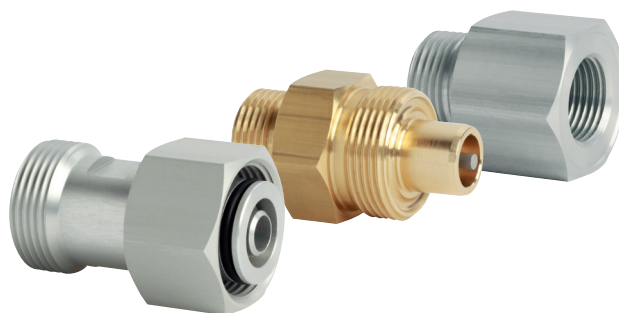
Scheda tecnica WIKA SP 61.12

Applicazioni

- Connessione ai contenitori di gas SF₆
- Per ambienti interni ed esterni

Caratteristiche distintive

- Connessione e disconnessione sotto pressione o sotto vuoto.
- Tenuta al vuoto e alla pressione (-1 ... +64 bar)
- Temperatura operativa -40 ... +80 °C
- Tasso di perdita $\leq 1 \cdot 10^{-8}$ mbar · l / s
- Collaudo tenuta al 100% con elio



Connessioni con diametro nominale DN 6

Descrizione

Funzionamento semplice e sicuro

Le connessioni di tenuta WIKA consentono la gestione e lo stoccaggio in sicurezza del gas SF₆ (ad effetto serra e pericoloso per l'ambiente) contenuto nelle apparecchiature elettriche. Queste connessioni sono state espressamente ottimizzate per questa applicazione.

La semplicità di montaggio e smontaggio, così come la tenuta al 100 % testata con elio, rendono queste connessioni di tenuta sicure e affidabili per il riempimento e la manutenzione delle apparecchiature.

La migliore qualità

La robusta esecuzione delle connessioni ha superato con successo dei rigorosi collaudi in modo da soddisfare i più elevati requisiti di qualità. Le connessioni di tenuta sono costruite a partire da alluminio, ottone e acciaio inox di elevata qualità. Su richiesta è disponibile anche il certificato del materiale.

Gamma prodotti completa

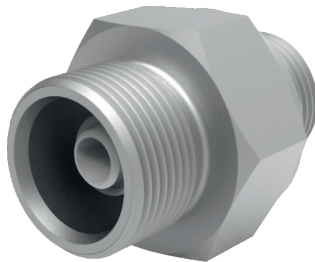
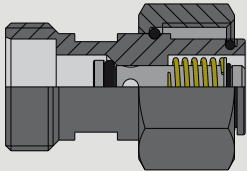
La serie di connessioni di tenuta con diametro nominale DN 6 è composta da valvole ad auto chiusura, raccordi e attacchi a saldare. Per il collegamento di una connessione DN 6 con altri diametri nominali e attacchi diversi sono disponibili degli adattatori. Il tappo di protezione fornisce la protezione meccanica e una tenuta aggiuntiva.

Con l'utilizzo delle connessioni di tenuta WIKA, è possibile separare in modo affidabile i compartimenti di gas SF₆ dall'ambiente senza la necessità di successive manutenzioni. In questo modo, non solo è possibile prevenire fughe di gas SF₆, ma anche l'ingresso di umidità dall'esterno.

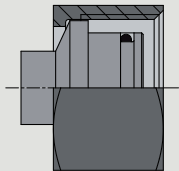
Valvola, modello GCV-06

**Elementi accessori, sinistra
(M24 x 1,5)**

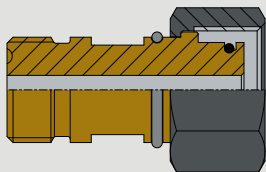
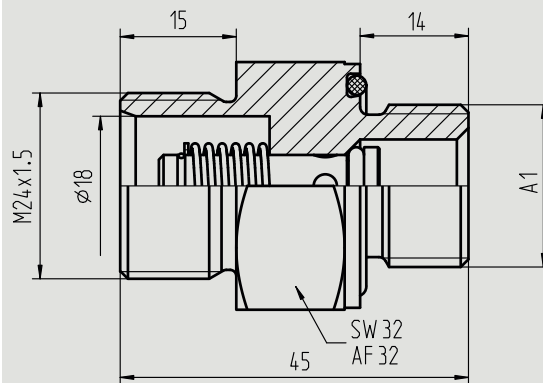
**Valvola di accoppiamento,
modello GCC-06**
vedi pagina 3



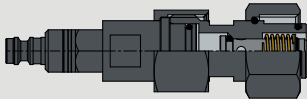
Raccordo, modello GCF-06
vedi pagina 6



Adattatore, modello GCA-06
vedi pagina 5

**Dimensioni in mm**

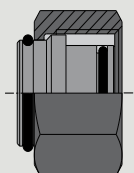
Connessione per analizzatori di gas, modello GCG-06
vedi pagina 4



Filettatura A1	Materiale	N. d'ordine
M20 x 1,5	Alluminio	13422502
G ½ B	Alluminio	13376498
G ½ B	Acciaio inox	13360281

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D23
N. d'ordine: 14023883

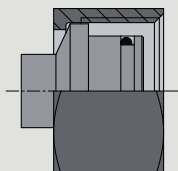
Tappo di protezione, modello GCP-06
vedi pagina 6



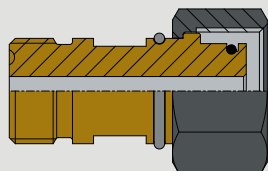
Valvola di accoppiamento, modello GCC-06

Elementi accessori, sinistra (M24 x 1,5)

Raccordo, modello GCF-06
vedi pagina 6

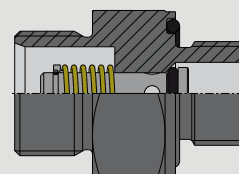


Adattatore, modello GCA-06
vedi pagina 4

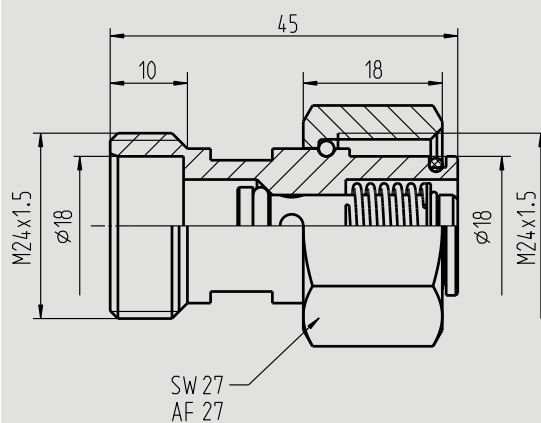


Elementi accessori, destra (M24 x 1,5)

Valvola, modello GCV-06
vedi pagina 2



Dimensioni in mm



Materiale	N. d'ordine
Alluminio	13376528

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D14
Codice di ordinazione: 14007857

Attacco per analizzatori di gas, modello GCG-06

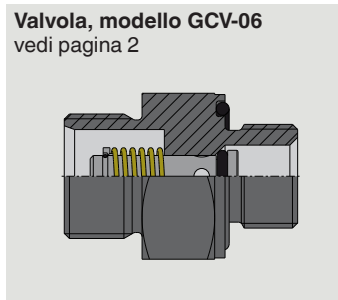
Elementi accessori, sinistra

Attacchi rapidi

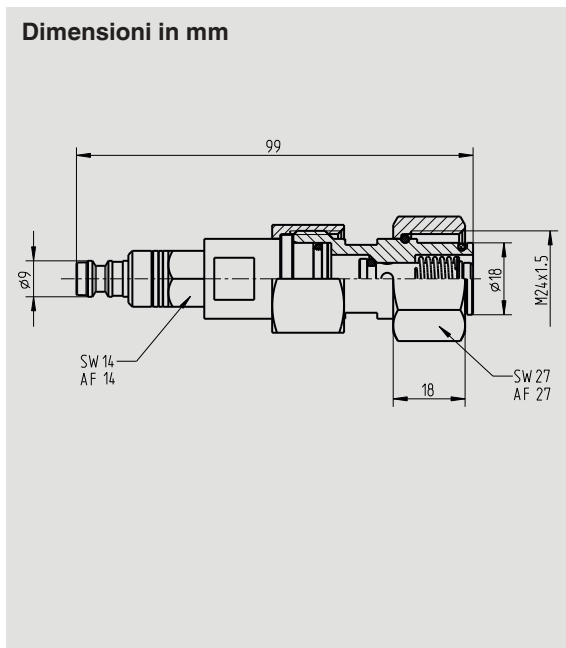


Elementi accessori, destra (M24 x 1,5)

Valvola, modello GCV-06 vedi pagina 2



Dimensioni in mm



Materiale	N. d'ordine
Alluminio, ottone, acciaio inox	14091750

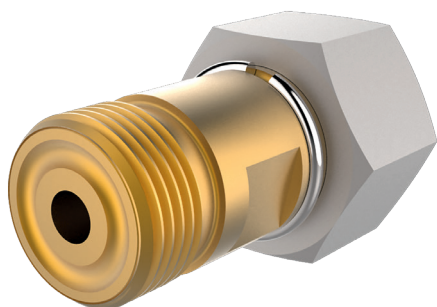
L'O-ring non è incluso.

Parte di ricambio: O-ring D14

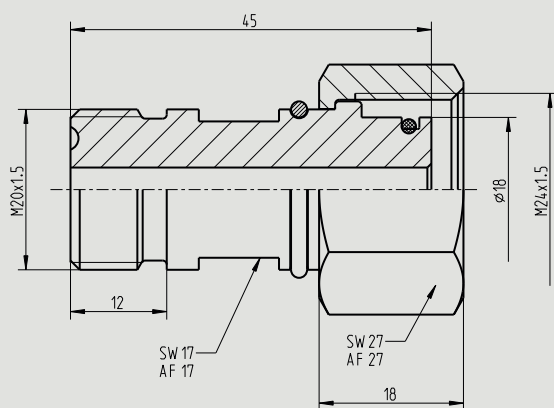
Codice di ordinazione: 14007857

Adattatore, modello GCA-06

Adattatore diametro nominale
da DN 6 a DN 8



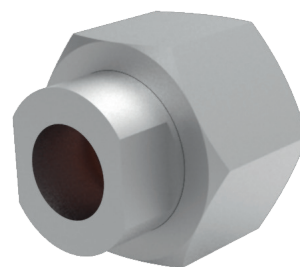
Dimensioni in mm



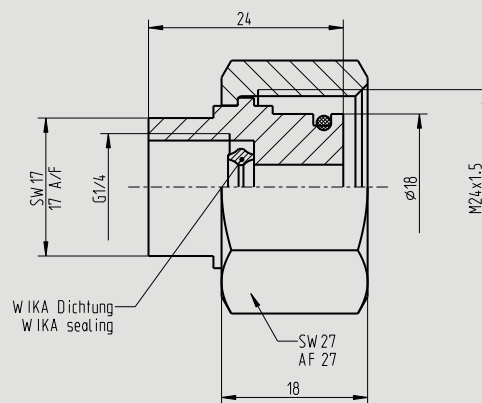
Materiale	N. d'ordine
Ottone, acciaio inox	14091765

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D14
Codice di ordinazione: 14007857

Adattatore strumento di misura
DN 6 per G 1/4



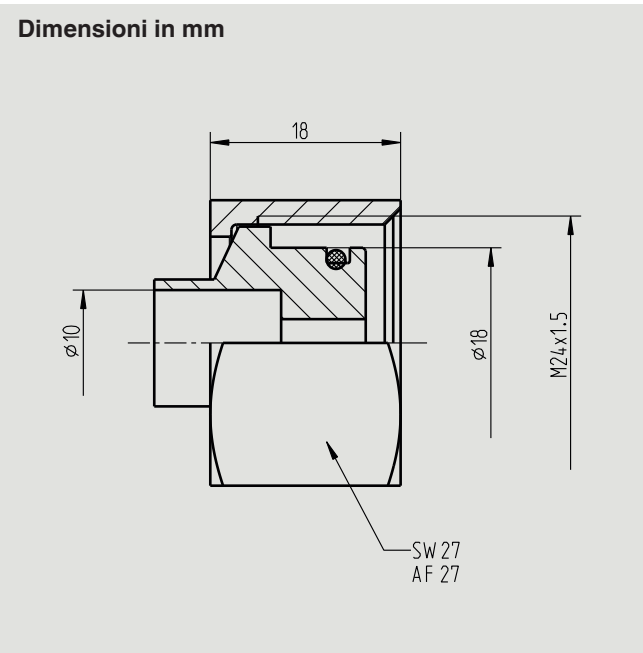
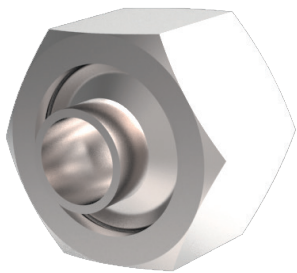
Dimensioni in mm



Materiale	N. d'ordine
Alluminio	13370643

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D14
Codice di ordinazione: 14007857

Raccordo, modello GCF-06



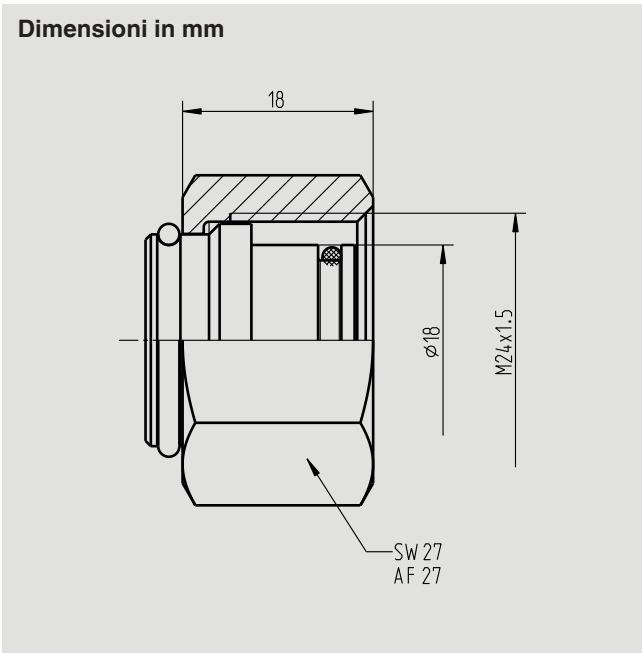
Materiale	N. d'ordine
Acciaio inox	13428781

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D14
Codice di ordinazione: 14007857

Informazioni per l'ordine
La specifica del modello è sufficiente per l'ordine.

© 2014 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.

Tappo di protezione, modello GCO-06



Materiale	N. d'ordine
Alluminio	13376528

L'O-ring non è incluso.
Parte di ricambio: O-ring D14
Codice di ordinazione: 14007857



WIKAL Italia Srl & C. Sas
Via Marconi, 8
20020 Arese (Milano)
Tel. +39 02 93861-1
Fax +39 02 93861-74
info@wika.it
www.wika.it