

Descrizione:

L'adattatore per „Cocon QTZ“ di Oventrop è impiegato per il montaggio di un servomotore sulla valvola „Cocon QTZ“.

Corpo valvola e componenti per la commutazione del movimento di rotazione a movimento assiale in ottone, perni dell'elemento di movimento assiale in acciaio temprato, molla a pressione e anello di serraggio in acciaio inox.

Campo d'impiego:

L'adattatore viene montato fra la valvola di regolazione con una forza molla di 50 N e un servomotore a 2 punti.

Codice articolo: 114 90 95

Dati tecnici:

Corsa di lavoro: max. 4 mm per movimento rotatorio del servomotore di 90°

Momento di azionamento: > 5 Nm

Dimensione chiusura: 11,8 mm

Forza della sicura movimento assiale: ca. 95 N

Attacco alla valvola: M 30 x 1,5

Attacco al servomotore: 4 fori Ø 6 mm per centratura

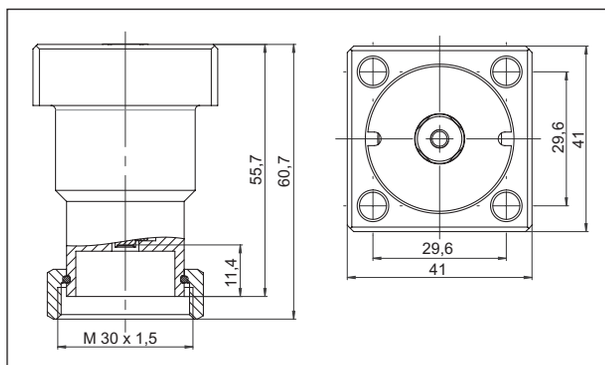
Attacco per perno adattatore: fori filettati M 4 quadrato chiave 10

Funzionamento:

L'adattatore per „Cocon QTZ“ di Oventrop viene montato fra la valvola di regolazione ed il servomotore. I servomotori presentano solitamente un movimento rotatorio di 90°. Questo adattatore trasforma il movimento rotatorio di 90°, sia esso orario o antiorario, in movimento assiale. Un sicura protegge i componenti dell'adattatore da tensioni eccessive che possono scaturire da coppia e/o angolo rotatorio troppo elevati. La corsa di lavoro determinata dal movimento rotatorio viene trasmessa all'asta della valvola tramite l'adattatore.



Adattatore per „Cocon QTZ“



Dimensioni

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 3
ti 310-0/10/MW
Edizione 2014