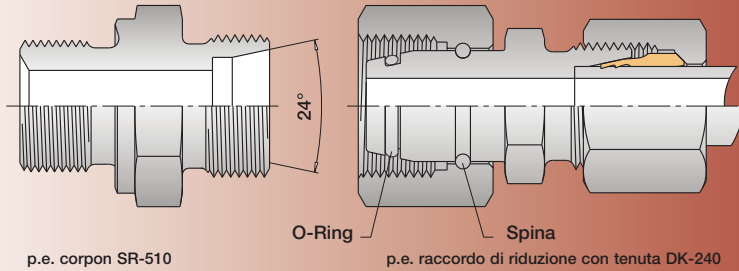


Raccordi di tenuta

Informazioni tecniche per i raccordi orientabili di tenuta con attacco per corpi secondo DIN 3853 e cono interno 24° (foro W DIN 3861)



■ Funzionalità

nel raccordo di tenuta SF, il dado grazie ad una spina si mantiene premontato sul corpo e gira su sè stesso. La spina segue un apposito binario avvolgendovisi attorno. La tenuta avviene secondo DIN 3865 grazie all'O-Ring posizionato sul corpo, il quale si combina con il cono interno 24°, (foro W secondo DIN 3861).

■ Vantaggi

- grazie al dado girevole il raccordo diventa orientabile
- combinabile con i corpi tradizionali a cono interno 24°
- cambiamento minimo del taglio trasversale
- montaggio facile e veloce
- ottima tenuta grazie all'O-Ring
- alta resistenza ad oscillazioni e vibrazioni
- alta sicurezza di stacco

■ Montaggio

Il cono esterno a 24° come l'interno del dado va lubrificato con il nostro MO-5GP.

Serrare il dado a mano fino a quando non oppone resistenza.

Con l'aiuto di un utensile si dà 1/4 o 1/2 giro controtenendo con un'altra chiave l'esagono del corpo.

Materiale: 1.4571, **O-Ring:** Viton

■ Il raccordo di tenuta è disponibile sottoforma di:

- Portamanometro DK-233
- Unione diritta DK-241
- Unione di riduzione spinata DK-239 e DK-240
- Estremità diritta con guarnizione DK-274 e DK-277
- Unione a gomito DK-264
- Unione a tee DK-267
- Unione a L DK-270