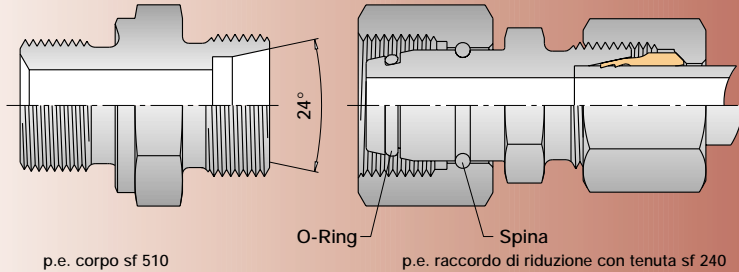


■ Raccordi di tenuta

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

lubrificare leggermente con il grasso di scorrimento sf 5 GP- la filettatura interna ed esterna e il cono interno 24°. Inserire dunque la tenuta nel cono 24° del corpo e avvitare il dado con le mani. Con l'aiuto di un utensile si dà 1/4 o 1/2 giro, tenendo contro con un'altra chiave l'esagono del corpo.

Materiale: 1.4571

O-Ring: NBR, Viton su richiesta

■ Disponibilità

il raccordo di tenuta è disponibile sottoforma di:

- Portamanometro SF 233
- Unione SF 241
- Riduzione SF 239
- Estremità diritta SF 274 e SF 277
- Estremità a gomito SF 264
- Estremità a tee SF 267
- Estremità a L SF 270