

### Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno NPT
Tenuta 1	con guarnizione filetto
compatibile con	Pioneer
Caratteristica supplementare	con valvola a sfera
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio (bar)	SF	acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
<b>SKM 06 IN SP</b>	6	NPT 1/4" -18	200,0	4	-25		110
<b>SKM 10 IN SP</b>	10	NPT 3/8" -18	200,0	4	-25		110
<b>SKM 13 IN SP</b>	12	NPT 1/2" -14	200,0	4	-25		125
<b>SKM 13 IN 20 SP</b>	12	NPT 3/4" -14	200,0	-	-40		110
<b>SKM 20 IN SP</b>	19	NPT 3/4" -14	200,0	4	-25		110
<b>SKM 25 IN SP</b>	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25		110

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato

### Accessori

**SKM ZUBS SP** Protezione antipolvere manicotti femmina dei giunti, SKM..SP