

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	SF acc.*	Temperatura olio minerale min.	Temperatura olio minerale max.
			(bar)		(°C)	(°C)
SKM 06 IN SP	6	NPT 1/4" -18	200,0	4	-25	110
SKM 10 IN SP	10	NPT 3/8" -18	200,0	4	-25	110
SKM 13 IN SP	12	NPT 1/2" -14	200,0	4	-25	125
SKM 13 IN 20 SP	12	NPT 3/4" -14	200,0	-	-40	110
SKM 20 IN SP	19	NPT 3/4" -14	200,0	4	-25	110
SKM 25 IN SP	25	NPT 1" -11,5	200,0	4	-25	110

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

Ac	\sim	cc	\sim	r
\neg	-	၁၁	v	

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