

Caratteristiche

Campo di impiego	Applicazione generale, per es. industria, macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
compatibile con	Stucchi
Materiale	Acciaio inossidabile



Nota

Scambiabile con giunti conformi alla norma ISO 16028.

Descrizione

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento. Adatto all'impiego in zone sensibili alle influenze dell'ambiente

Avvertenza per l'ordinazione

Altri valori per la pressione e la temperatura su richiesta.

Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	Dimensioni strutturali	Pressione d'esercizio (bar)	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
SKM 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200
SKM 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200
SKM 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200
SKM 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250,0	4	-25	200
SKM 25 IR 5 FS VA	25	G 1" -11	5	250,0	4	-25	200

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

Varianti dei prodotti

SKM IR FS Manicotto femmina giunto di innesto rapido, con rivestimento elettrolitico

Accessori

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