

Caratteristiche	1
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

Il giunto ad innesto con guarnizione piana assicura perdite d'olio minime e rispettivamente la penetrazione d'aria durante l'accoppiamento.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

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.		
SKS 06 IR 1 FS VA	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-25	200		
SKS 10 IR 2 FS VA	10	G 3/8" -19	2	250,0	4	-25	200		
SKS 13 IR 2 FS VA	12	G 1/2" -14	2	250,0	4	-25	200		
SKS 13 IR 3 FS VA	12	G 1/2" -14	3	250,0	4	-25	200		
SKS 20 IR 3 FS VA	19	G 3/4" -14	3	250,0	4	-25	200		
SKS 20 IR 4 FS VA	19	G 3/4" -14	4	250.0	4	-25	200		

250,0

4

-25

200

25

Varianti dei prodotti

SKS 25 IR 5 FS VA

SKS IR FS Innesto maschio del giunto ad innesto, con rivestimento elettrolitico

Accessori

SKS ZUBS FS Protezione antipolvere innesti maschi dei giunti, SKS..FS

G 1" -11 DN = diametro nominale, larghezza nominale - SF gek = fattore di sicurezza abbinato