

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Applicazione generale, per es. industria , macchine per l'edilizia, tecnica agraria, ecc.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



### Descrizione

La struttura costruttiva contenuta consente un minore ingombro.

Per una maggiore portata per perdite di pressione minime

I giunti ad innesto consentono un accoppiamento rapido.

### Articolo

Denominazione	DN*	Filetto dell'attacco	L		Pressione d'esercizio	SF acc.*	Temperatura olio minerale min. (°C)	Temperatura olio minerale max. (°C)
			(mm)	(bar)				
<b>SKS 06 IR MC</b>	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100	
<b>SKS 10 IR MC</b>	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100	
<b>SKS 13 IR MC</b>	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100	
<b>SKS 20 IR MC</b>	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100	
<b>SKS 25 IR MC</b>	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100	

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