

Caracteristici

Domeniul de utilizare	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
Racord 1	Filete NPT interioare
Formă de etanșare 1	cu etanșare pe filet
Presiune remanentă:	Cuplarea sub presiune remanentă este posibilă
compatibilă cu	Pioneer
Caracteristică suplimentară	cu supapă conică
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Descriere

Cuplajele filetate sunt proiectate pentru presiuni mari și impulsuri de presiune.

Informații suplimentare

La montaj corect, manșonul filetat acoperă complet inelul de frânare.

Deoarece au o execuție robustă, sunt adecvate condițiilor grele de utilizare.

Articol

Denumire	Dimensiunea constructivă	DN*	Filet de conectare	Presiune de lucru (bar)	SF gek.*	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)
SKF 06 IN SP KE	1	6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125
SKF 10 IN SP KE	2	10	NPT 3/8" -18	1000,0	3	-25	125

SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată – DN = diametru nominal