

Caracteristici

Domeniul de utilizare	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
Tip constructiv	cu etanșare pe suprafață
Racord 1	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
compatibilă cu	Stucchi
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Interschimbabil cu cuplaje conform ISO 16028.

Descriere

Cuplaj de conectare cu etanșare plană pentru pierderi reduse de ulei la preaplin, respectiv absorbție minimă de aer la cuplare.
Pentru debit mare cu pierderea minimă a presiunii.
Adecvate pentru utilizări în zone cu sensibilitate la mediu.

Indicații referitoare comandă

Alte valori referitoare la presiune și temperatură, la cerere.

Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	Dimensiunea constructivă	Presiune de lucru (bar)	SF gek.*	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

Variante produs

SKS IR FS VA Piesă conectare - cuplaj de conectare, oțel inoxidabil

Accesorii

SKS ZUBS FS Protecție anti-praf pentru piesă conectare - cuplaj, SKS..FS