

SKS IR FS UDK

Fișă de cuplaj tip conector

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
Standard	ISO 16028
Presiune remanentă:	Cuplarea sub presiune este posibilă. (numai partea conectorului)
Caracteristică suplimentară	se poate cupla la o presiune reziduală de 250 bari
compatibilă cu	Stucchi
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	Dimensiunea constructivă	Presiune de lucru (bar)	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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