

Tulajdonságok

| | |
|----------------------------|--|
| Alkalmazási terület | Általános alkalmazás, pl. ipari, építőipari gépek, agrártechnika, stb. |
| Szerkezeti mód | lapos tömítés |
| Csatlakozás 1 | hengeres BSP belső menet |
| 1 tömítési forma | A, B és E formájú becsavarozható csapok |
| kompatibilis | Stucchi |
| Anyag | Acél |
| Felületvédelem | Galvanikusan bevonatolt |



Megjegyzés

Kicserélhető ISO 16028 szerinti csőcsatlakozóra.

Leírás

Lapra tömítő dugós-csatlakozó az összekapcsolás során alacsony szivárgási veszteséggel, ill. levegő bejutással.

Magas átáramláshoz minimális nyomásvesztés mellett.

Alkalmas környezetérzékeny területeken történő alkalmazásra.

Rendelési útmutató

Eltérő nyomás- és hőmérséklet értékek külön kérésre.

Cikk

| Megnevezés | DN* | Csatlakozó menet | Méret | Üzemi nyomás (bar) | SF jelöl.* | Ásványi olaj hőmérséklete min. (°C) | Ásványi olaj hőmérséklete max. (°C) |
|----------------|-----|------------------|-------|--------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| SKM 06 IR 1 FS | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 400,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 10 IR 2 FS | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 2 FS | 12 | G 1/2" -14 | 2 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 13 IR 3 FS | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 3 FS | 19 | G 3/4" -14 | 3 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 20 IR 4 FS | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 25 IR 5 FS | 25 | G 1" -11 | 5 | 350,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 32 IR 6 FS | 31 | G 1.1/4" -11 | 6 | 300,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 40 IR 7 FS | 38 | G 1.1/2" -11 | 7 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |
| SKM 50 IR 8 FS | 51 | G 2" -11 | 8 | 200,0 | 4 | -20 | 100 |

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – SF gek. = szétkapcsolt biztonsági tényező

Termékváltozatok

SKM IR FS VA Dugós csatlakozó - karmantyú, Nemesacél

Tartozék

SKM ZUBS FS Csatlakozó-karmantyúk porvédője, SKM..FS