

Savybės

| | |
|----------------------------|---|
| Taikymo sritys | bendras naudojimas, pvz. pramonėje, statybinėse mašinose, žemės ūkio technikoje ir t.t. |
| 1 jungtis | cilindrinis BSP vidinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | įsukamam kakleliui, A, B ir E formos |
| Norma | pagal ISO 7241-1 A serija |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Aprašas

Įstumiamą įvorė kartu su spyruokliniais atraminiais žiedais gali būti sumontuota į pertvarą ir veikia kaip nuimama mova.

Sukabinimo metu gali atsirasti Push-Pull funkcija dvigubai veikiant įstumiamai įvorėi.

Įkišamos movos pagerina greitą sukabinimą.

užsakymo nuorodos

Kiti slėgio ir temperatūros dydžiai pagal užklausą.

Prekė

| Pavadinimas | DN* | Jungties sriegis | Gaminio dydis | Darbinis slėgis (bar) | SF paž.* | Mineralinės alyvos temperatūra min. (°C) | Mineralinės alyvos temperatūra max. (°C) |
|-------------|-----|------------------|---------------|-----------------------|----------|--|--|
| SKM 04 IR 1 | 4 | G 1/8" -28 | 1 | 300,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKM 06 IR 1 | 6 | G 1/4" -19 | 1 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 2 | 10 | G 3/8" -19 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 10 IR 3 | 10 | G 3/8" -19 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 13 IR 3 | 12 | G 1/2" -14 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 4 | 19 | G 3/4" -14 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 20 IR 5 | 19 | G 3/4" -14 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKM 25 IR 5 | 25 | G 1" -11 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

Priedai

| | |
|----------------------|--|
| SKM ZUBS 3 CB | Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM. |
| SKM ZUB 3 12 | Nutraukiamas laikiklis su spyruokle |
| SKM ZUBS | Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM.. |
| SKM ZUBS 3 C | Movos įvorių apsauga nuo dulkių, SKM. |
| SKM ZUB 3 11 | Nutraukiamas laikiklis su apsauga nuo dulkių |
| SKM ZUB BLINDSTECKER | Įkišamos movos įvorės izoliuotas kištukas |

Atsarginės dalys

| | |
|----------------|------------------------|
| SKM ORING | Sandarinimo žiedas SKM |
| SKM STUETZRING | Atraminis žiedas SKF |