

# SKL IN F SN78 SK

Prisukamos movos lanksčioji dalis

## Savybės

|                     |  |
|---------------------|--|
| Taikymo sritis      | pramonė ir transporto priemonių gamyba       |
| 1 jungtis           | NPT vidinis sriegis                          |
| 1 sandarinimo forma | sandarinamasis sriegis                       |
| Liekamasis slėgis:  | Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui |
| Papildomas požymis  | Šešiakampė konstrukcija                      |
| Medžiaga            | žalvaris                                     |



## Aprašas

Prisukamos movas galima naudoti aukštam slėgiui ir slėgio impulsams.

## Papildoma informacija

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

## Prekė

| Pavadinimas         | DN* | Jungties sriegis | Darbinis slėgis<br>(bar) | Mineralinės alyvos temperatūra<br>min.<br>(°C) | Mineralinės alyvos temperatūra<br>max.<br>(°C) | SF paž.* |
|---------------------|-----|------------------|--------------------------|--|--|----------|
| SKL 20 IN F SN78 SK | 19  | NPT 3/4" -14     | 207,0                    | -40  | 90   | 2        |
| SKL 25 IN F SN78 SK | 25  | NPT 1" -11,5     | 207,0                    | -40  | 90   | 2        |
| SKL 32 IN F SN78 SK | 31  | NPT 1.1/4" -11,5 | 190,0                    | -40  | 90   | 2        |
| SKL 40 IN F SN78 SK | 38  | NPT 1.1/2" -11,5 | 175,0                    | -40  | 90   | 2        |

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