

# LSK HR G

## Złącze kłowe (powietrze)

### Właściwości

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Typ konstrukcji               | złącze kłowe z gwintem zewnętrznym |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | z podwójną krzywką zabezpieczającą |
| Przyłącze 1                   | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny  |
| Przyłącze 2                   | złącze kłowe                       |
| Rodzaj uszczelnienia 2        | gumowy pierścień uszczelniający    |
| Norma                         | DIN 3489                           |
| Temperatura min.              | -40 °C                             |
| Temperatura max.              | 95 °C                              |
| Materiał                      | żeliwo                             |
| Ochrona powierzchni           | galwanizowany                      |



### Wskazówka

Jako złączkę współpracującą stosować złączkę z uszczelką mosiężną.

### Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint przyłącza | Odległość podpórek kątowych (mm) | Ciśnienie robocze bar |
|----------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|
| LSK NW 06 HR G | G 1/4" -19      | 42                               | PN 10                 |
| LSK NW 10 HR G | G 3/8" -19      | 42                               | PN 10                 |
| LSK NW 13 HR G | G 1/2" -14      | 42                               | PN 10                 |
| LSK NW 20 HR G | G 3/4" -14      | 42                               | PN 10                 |
| LSK NW 25 HR G | G 1" -11        | 42                               | PN 10                 |

### Warianty produktu

LSK HR G AC Złącze kłowe (powietrze), stal

### Akcesoria

LSK GDOR Pierścień gumowy do złącza kłowego

### Części zamienne

LSK GOOR Pierścień gumowy do złącza kłowego