

LSK HR MODY

Złącze kłowe (powietrze), MODY

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | złącze MODY z gwintem zewnętrznym |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Przyłącze 2 | złącze kłowe |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | gumowy pierścień uszczelniający |
| Norma | DIN 3238 |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Materiał | głowica złączki z żeliwa ciągliwego / tulejka ze stali |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Opis

ze wzmocnionym pierścieniem ochronnym gwintu i nowym, obustronnie prowadzonym pierścieniem uszczelniającym.

Artykuł

| Oznaczenie | Gwint przyłącza | Odległość podpórek kątowych (mm) | Ciśnienie robocze bar |
|-------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|
| LSK NW 10 HR MODY | G 3/8" -19 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 13 HR MODY | G 1/2" -14 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 20 HR MODY | G 3/4" -14 | 42 | PN 16 |
| LSK NW 25 HR MODY | G 1" -11 | 42 | PN 16 |

Akcesoria

LSK SDOR N Pierścień gumowy do złącza MODY

Części zamienne

LSK SGOR N Pierścień gumowy do złącza MODY