

WSK IR

Złącze kłowe GEKA (woda)

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie |
| Przyłącze 2 | złącze kłowe |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | pierścień uszczelniający kształtowy z NBR (kautczuk nitrylowy) |
| Temperatura min. | 0 °C |
| Temperatura max. | 95 °C |
| Czynniki robocze | woda |
| Materiał | mosiądz MS 58 zawierający 58% Cu oraz 3% Pb |



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | Odległość podpórek kątowych (mm) | Ciśnienie robocze bar |
|--------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|
| WSK NW 06 IR | G 1/4" -19 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 10 IR | G 3/8" -19 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 13 IR | G 1/2" -14 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 20 IR | G 3/4" -14 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 25 IR | G 1" -11 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 32 IR | G 1.1/4" -11 | 40 | PN 50 |
| WSK NW 40 IR | G 1.1/2" -11 | 40 | PN 50 |

Części zamienne

WSK GKOR NEU Kształtowy pierścień uszczelniający do złącza kłowego (woda)