

HFM SKE VA

Matavimo žarnos

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------------|---|
| Taikymo sritis | Matavimo technika |
| Konstrukcija | Žarnos linija DN 2 su matavimo jungtimis M 16 x 2 |
| Vidinis sluoksnis | poliamidas |
| Įdėklas | vienas aramido tinklelio įdėklas |
| Išorinis sluoksnis | poliuretanu |
| Tiekimo apimtis | su apsauga nuo dulkių |
| Temperatūra min. | -20 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Medžiagos | skysčiai mineralinės alyvos ir glikolio pagrindu |



Nuoroda

Jungtys pagamintos iš nerūdijančio plieno.

Prekė

| Pavadinimas | Išorinis Ø (mm) | Vidinis Ø (mm) | maks. darbinis slėgis (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) | Ilgis (mm) |
|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| HFM SKE 200 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 200 |
| HFM SKE 300 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 300 |
| HFM SKE 400 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 400 |
| HFM SKE 630 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 630 |
| HFM SKE 800 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 800 |
| HFM SKE 1000 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 1000 |
| HFM SKE 1500 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 1500 |
| HFM SKE 2000 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 2000 |
| HFM SKE 2500 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 2500 |
| HFM SKE 3200 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 3200 |
| HFM SKE 4000 VA | 5,5 | 2 | 630 | 35 | 4000 |

Gaminių variantai

HFM SKE