

HFM SKE VA

Wąż pomiarowy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|--|
| Zakres stosowania | Urządzenia i akcesoria pomiarowe |
| Typ konstrukcji | przewód elastyczny DN 2 z przyłączami pomiarowymi M 16 x 2 |
| Warstwa wewnętrzna | poliamid |
| Wkład | oplot aramidowy |
| Warstwa zewnętrzna | poliuretan |
| Zakres dostawy | z osłoną przeciwpyłową |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Czynniki robocze | płyny na bazie oleju mineralnego i glikolu |



Wskazówka

Przyłącza są wykonane ze stali szlachetnej.

Artykuł

| Oznaczenie | Ø zewnętrzna (mm) | Ø wewnętrzna (mm) | maks. ciśnienie robocze (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość (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 |

Warianty produktu

HFM SKE