

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Mērīšanas tehnika
<b>Modelis</b>	Caurule DN 2 ar mērsavienojumiem M 16 x 2
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliāmīds
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no aramīda
<b>Ārskats</b>	Poliuretāns
<b>Piegādes apjoms</b>	ar putekļu aizsargu
<b>Temperatūra min.</b>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Darba vides</b>	Šķidrums uz minerāleļļu un glikola bāzes



### Norāde

Savienojumi ir no nerūsējošā tērauda.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Ārējais Ø (mm)	Iekšējais Ø (mm)	maks. darba spiediens (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Garums (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

### Izstrādājumu varianti

HFM SKE