

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Mērīšanas tehnika
<b>Modelis</b>	Caurule DN 2 ar mērsavienojumiem, spraudni
<b>Iekšējā kārta</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



### Izstrādājums

Apzīmējums	Ārējais Ø (mm)	Iekšējais Ø (mm)	maks. darba spiediens (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Garums (mm)
HFM MK 300 S	5,5	2	400	35	300
HFM MK 400 S	5,5	2	400	35	400
HFM MK 630 S	5,5	2	400	35	630
HFM MK 800 S	5,5	2	400	35	800
HFM MK 1000 S	5,5	2	400	35	1000
HFM MK 1500 S	5,5	2	400	35	1500
HFM MK 2000 S	5,5	2	400	35	2000
HFM MK 2500 S	5,5	2	400	35	2500
HFM MK 3200 S	5,5	2	400	35	3200
HFM MK 4000 S	5,5	2	400	35	4000