

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Mērīšanas tehnika
<b>Modelis</b>	Caurule DN 2 ar mērsavienojumiem M 16 x 2 un spraudni
<b>Iekšējā kārtā</b>	Poliamīds
<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 ADA 300	5,5	2	400	35	300
HFM ADA 400	5,5	2	400	35	400
HFM ADA 630	5,5	2	400	35	630
HFM ADA 800	5,5	2	400	35	800
HFM ADA 1000	5,5	2	400	35	1000
HFM ADA 1500	5,5	2	400	35	1500
HFM ADA 2000	5,5	2	400	35	2000
HFM ADA 2500	5,5	2	400	35	2500
HFM ADA 3200	5,5	2	400	35	3200
HFM ADA 4000	5,5	2	400	35	4000