



## RÉZ CSATLAKOZÓ, RUGÓS

1000 Sorozat

1710 6/4

Rugós biztosítóanya 6/4 csőhöz



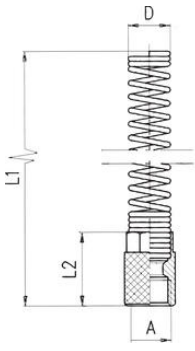
- Test és rugó nikkelezett sárgarézben
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Anyacsavar anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz
<b>Belső tömlőátmérő</b>	4 mm
<b>Csatlakozás</b>	M10x1
<b>Jóváhagyások</b>	PED, REACH, RoHS
<b>Kiszerelés</b>	10 pc
<b>Kivitel</b>	I
<b>Külső tömlőátmérő</b>	6 mm
<b>Közegek</b>	Levegő, semleges gázok, vákuum
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	80 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-20 °C
<b>Rugó anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz
<b>Test anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz
<b>Tömítések anyaga</b>	NBR
<b>Tömlőminőség</b>	PA6, PA11, PA12, polietilén, PUR



	A	D	L1	L2
1710 6/4	M10x1	9	93	18
1710 8/6	M12x1	11	98	18
1710 10/8	M14x1	13	105	20
1710 12/10	M16x1	16	112	22