



RÉZ CSATLAKOZÓ, RUGÓS

1000 Sorozat

1710 6/4

Rugós biztosítóanya 6/4 csához



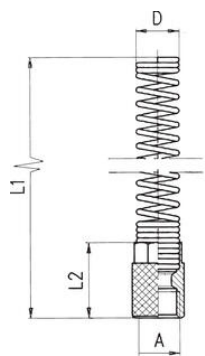
- Test és rugó nikkelezett sárgarézben
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Anyacsavar anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Belső tömlőátmérő	4 mm
Csatlakozás	M10x1
Jóváhagyások	PED, REACH, RoHS
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	I
Külső tömlőátmérő	6 mm
Közegek	Levegő, semleges gázok, vákuum
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Rugó anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömítések anyaga	NBR
Tömlőminőség	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