



## BANJO CSATLAKOZÁS, 1000

1000 Sorozat

1500 4/2.7-M5

Egyfúratos üreges csavar, push-on. 4/2,7 cső, M5



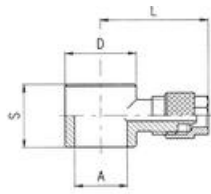
- Test és csatlakozó anyaga nikkelezett sárgaréz
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Anyacsavar anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Belső tömlőátmérő	2,7 mm
Csatlakozás	M5
Jóváhagyások	PED, REACH, RoHS
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	B
Külső tömlőátmérő	4 mm
Közegek	Levegő, semleges gázok, vákuum
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Száltípus	Metrikus
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömítések anyaga	NBR
Tömlőminőség	PA6, PA11, PA12, polietilén, PUR



	A	D	S	L
1800 42.7-M5	M5 5.1	9	12.5	16.5
1800 42.7-M6	M6 6.1	9	12.5	16.5
1800 42.7-1/8	1/8 10.0	14	15	23.3
1800 64-M5	M5 5.1	8	12.5	16.5
1800 64-M6	M6 6.1	9	12.5	16.5
1800 64-1/8	1/8 10.0	14	15	23.3
1800 64-1/4	1/4 13.3	18	17	25.3
1800 64-3/8	3/8 16.7	21	20	26.8
1800 85-1/8	1/8 10.0	14	15	24.7
1800 85-1/4	1/4 13.3	18	17	27.8
1800 85-3/8	3/8 16.7	21	20	27.7
1800 85-1/2	1/2 21.0	26	24	31.2
1800 105-1/8	1/8 10.0	14	15	27.5
1800 105-1/4	1/4 13.3	18	17	29.5
1800 105-3/8	3/8 16.7	21	20	30.5
1800 105-1/2	1/2 21.0	26	24	34.0
1800 1210-3/8	3/8 16.7	21	20	31.5
1800 1210-1/2	1/2 21.0	26	24	35.0
1800 1512 1/2	1/2 21.0	26	24	36.5