

Wärmetauscher S1NPE bis S3NPE

Technische Daten

Material

Werkstoff: 1.4541

Passiviert und elektroliert

Schikane aus Teflon im B-Kreislauf



Anschlüsse

Kreis A

Mutter Innengewinde 3/4"

Kreis B

Außengewinde 1/2"

Betriebsgrenzen

Maximale Temperatur

+250 °C

Minimale Temperatur

-50 °C

Maximaler Betriebsdruck Kreis A

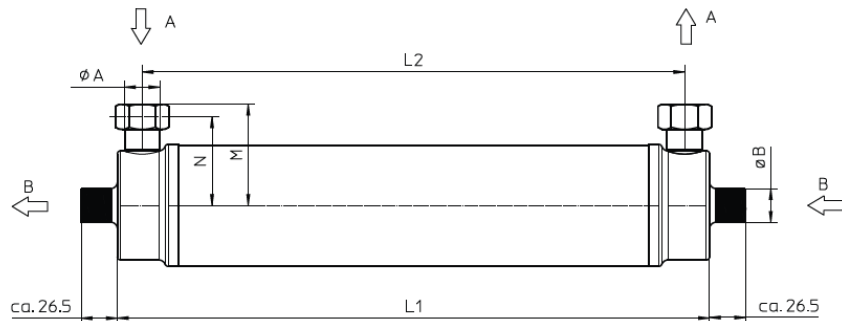
15 bar

Maximaler Betriebsdruck Kreis B

25 bar

Wärmetauscher S1NPE bis S3NPE

Abmessungen



Typ	L1 [mm]	L2 [mm]	D ϕ	M	N
S1N	164	128	75	62	55
S2N	263	228	75	62	55
S3N	363	328	75	62	55

Toleranz +/- 2mm

Abmessungen und Gewichte S1N PE

Durchmesser D:	75 mm
Länge L1:	164 mm
Gewicht leer/voll:	1,1 kg/1,5 kg
Volumen A-Kreislauf:	0,29 Liter
Volumen B-Kreislauf:	0,18 Liter
Wärmetauscherfläche:	0,12 m ²

Abmessungen und Gewichte S2N PE

Durchmesser D:	75 mm
Länge L1:	263 mm
Gewicht leer/voll:	1,8 kg/2,5 kg
Volumen A-Kreislauf:	0,36 Liter
Volumen B-Kreislauf:	0,35 Liter
Wärmetauscherfläche:	0,24 m ²

Abmessungen und Gewichte S3N PE

Durchmesser D:	75 mm
Länge L1:	363 mm
Gewicht leer/voll:	2,6 kg/3,5 kg
Volumen A-Kreislauf:	0,44 Liter
Volumen B-Kreislauf:	0,5 Liter
Wärmetauscherfläche:	0,35 m ²