

## SRR・Series

## SRR SERIES

0.1 もしくはそれ以下の低抵抗値用ライヒサンシュタルト型4端子標準抵抗器 ライヒサンシュタルト型標準抵抗器は正確な電流計測と低抵抗の比較に使用されます。

モデル	公称値	調整公称値	校正 精度 (± ppm)	消費 (W)		温度係数 (ppm/C)
				Air	Oil	
SRR-0.0001	0.000 1	.02%	6 to 8	1	4	20
SRR-.001	0.001	100 ppm	1.5 to 8	1	4	25
SRR-0.1	0.01	100 ppm	1 to 6	1	4	5
SRR-0.1	0.1	30 ppm	1 to 2	1	4	5

\* When immersed in an oil bath.



0.1 Reichsanstalt Standard

校正レポート： ご要望により、NIST 証明書（25 における初期校正データ）を実費で提供します。

Dimensions: 18 cm across contact arms with 8 cm diameter and 18 cm height for model SRR-0.1; 18 cm across contact arms with 8 cm diameter and 12 cm height for models SRR-.001 and SRR-0.1.

重さ： 1kg (2.25 lb)

大きさ：

モデルSRR-0.1： 直径8cmのコンタクトアーム間18cm、高さ18cm

モデルSRR-0.0001～SRR-0.01： 直径8cmのコンタクトアーム間18cm、高さ12cm