

Padrões SAL-SC



[111 0885](#) -> SAL-SC 11
[111 0855](#) -> SAL-SC 33
[111 0857](#) -> SAL-SC 53
[260 0219](#) -> SAL-SC 58
[111 0859](#) -> SAL-SC 75
[251 8965](#) -> SAL-SC 84
[111 0896](#) -> SAL-SC 90
[251 8966](#) -> SAL-SC 97

Sensor-Checks SAL-SC (padrões de hr)

Padrões de humidade reutilizáveis baseados em soluções salinas saturadas em cilindros plásticos com membranas permeáveis à humidade. Cada sal é entregue numa caixa hermeticamente fechada. São obtidas verificações dos sensores para os seguintes valores (a 25°C):

11.3 % hr	75.3 % hr
32.8 % hr	84.3 % hr
52.9 % hr	90.1 % hr
57.6 % hr	97.3 % hr

Importante: por favor consulte o manual de utilização do seu instrumento para ver quais os pontos que podem ser calibrados. Outros SAL-SC podem ser utilizados para verificação.

Valores de humidade no intervalo

de temperatura 15°... 30°C:

11.3	11.3%	rF / 15...30°C
33.3	32.4%	rF / 15...30°C
55.9	51.4%	rF / 15...30°C
60.7	56.0%	rF / 15...30°C
75.6	75.1%	rF / 15...30°C
85.9	83.6%	rF / 15...30°C
90.9	89.9%	rF / 15...30°C
97.9	97.0%	rF / 15...30°C

A precisão corresponde ao Relatório Greenspan 1977 tipicamente +/- 0.3 % hr

Peso: 90 g



[111 1044](#) -> SAL-SC 11 C
[111 1037](#) -> SAL-SC 33 C
[111 1040](#) -> SAL-SC 53 C
[111 1035](#) -> SAL-SC 75 C
[111 1032](#) -> SAL-SC 90 C

SAL-SC com certificado Europeu

Padrões de humidade reutilizáveis baseados em soluções salinas saturadas em cilindros plásticos com membranas permeáveis à humidade. Cada sal é entregue numa caixa hermeticamente fechada. São obtidas verificações dos sensores para os seguintes valores (a 25°C):

11.3 % hr
32.8 % hr
52.9 % hr
75.3 % hr
90.1 % hr

Laboratório acreditado internacionalmente



Todos os padrões de humidade Novasina também pode ser fornecidos com um certificado reconhecido internacionalmente a partir de um laboratório europeu acreditado (UKAS Inglaterra).

Peso: 90 g



[111 7847](#) Conjunto de padrões
[111 7841](#) Caixa vazia

Conjunto de 5 Geradores de Humidade SAL-SC

Padrões de humidade reutilizáveis SAL-SC em estojo. Inclui os adaptadores necessários para sondas Novasina e certificados de calibração de fábrica. Cada caixa contém:

- SAL-SC 11
- SAL-SC 33
- SAL-SC 53
- SAL-SC 75
- SAL-SC 90
- Certificados de calibração
- 2 adaptadores para sondas Novasina

Valores de humidade no intervalo de temperatura 15°... 30°C :

11.3	11.3%	rF / 15...30°C
33.3	32.4%	rF / 15...30°C
55.9	51.4%	rF / 15...30°C
75.6	75.1%	rF / 15...30°C
90.9	89.9%	rF / 15...30°C

A precisão corresponde ao Relatório Greenspan 1977 tipicamente +/- 0.3 % hr

Peso: 900 g