



ASL agora é parte da Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA

Com a aquisição da Automatic Systems Laboratories (ASL) pela WIKA Instruments Limited em janeiro de 2013, agora seus instrumentos foram integrados à Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA.

Nós temos imenso prazer em informá-lo sobre a integração dos produtos ASL ao portfólio de produtos da Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA. Neste processo todos os produtos ASL receberam nova designação acompanhando o padrão corporativo WIKA (veja tabela página 2).

A linha de produtos ASL inclui termômetros de referência para laboratórios de calibração, resistores padrão, termômetros de alta precisão com 1 ou 2 canais (expansível até 64 canais de leitura através de multiplexadores) e pontes de resistência para termometria (AC/DC).

Dentro deste portfólio, incluem-se também as pontes de resistência para termometria do tipo padrão primário, com classes de exatidão de até 0,1ppb, largamente utilizadas por laboratórios nacionais de metrologia e laboratórios acreditados para a calibração de sensores primários de temperatura.

Todos os instrumentos da Divisão de Tecnologia de Calibração, incluindo os produtos da ASL, podem ser adquiridos diretamente com seu contato local da WIKA.

Mais informações sobre os instrumentos ASL: www.wika.com.br/ASL

WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03
Polígono Industrial
18560-000 Iperó - SP / Brasil
0800 979 1655
marketing@wika.com.br
www.wika.com.br

press release

	Antiga Designação	Nova Designação	Folha de dados
Padrão primária	F900		
Ponte de resistência AC	F18	<u>CTR9000</u>	<u>CT 60.80</u>
Ponte de resistência AC de alta performance	F650	<u>CTR6500</u>	<u>CT 60.80</u>
Ponte de resistência	F600	<u>CTR6000</u>	<u>CT 60.30</u>
Termômetro de precisão	F500	<u>CTR5000</u>	<u>CT 60.20</u>
	F252		
Termômetro de precisão	F200	<u>CTR2000</u>	<u>CT 60.10</u>
Hand-held de temperatura	F100	<u>CTH7000</u>	<u>CT 55.50</u>
	SB148	CTS9000	<u>CT 60.80</u>
Multiplexador	SB158		
	SB500	CTS5000	<u>CT 60.20</u>
Termômetro de referência	T100 ..., 5187SA	<u>CTP5000</u>	<u>CT 61.20</u>
Resistor padrão	RW, RR	<u>CER6000</u>	<u>CT 70.30</u>

Imagem pertecente à WIKAI:
Logo ASL



press release