

PressureDisk

O datalogger PressureDisk é próprio para mapear os processos de Autoclave fazendo medições de temperatura e de pressão, podendo operar inclusive submerso.

Sistema

O PressureDisk pode ser utilizado com dois softwares diferentes TS Manager e Humi PressureDisk.

TS MANAGER: Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CRF Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

HUMI PRESSUREDISK: É um software gratuito, básico para programar e fazer Download dos datalogger da família PRESSUREDISK

Informações técnicas

Referência	T-DAL-0065
Material	Aço inox AISI316L e PEEK
Dimensões do corpo	43,22mm x 35mm Ø
Dimensões da rosca	½ gás x 11mm
Dimensões da sonda	23mm x 3mm Ø
Faixa de temperatura	-40°C a 140°C
Resolução da temperatura	0,02°C
Exatidão da temperatura	± 0,2°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Faixa de pressão	10 mbar a 5000 mbar
Resolução da pressão	2 mbar
Exatidão da pressão	15 mbar
Memória	30.000 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 6.000.000 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS
Software de comunicação	TS MANAGER / Humi PRESSUREDISK
Índice de proteção	IP68

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



PressureDisk

O datalogger PressureDisk é próprio para mapear os processos de Autoclave fazendo medições de temperatura e de pressão, podendo operar inclusive submerso.

Sistema

O PressureDisk pode ser utilizado com dois softwares diferentes TS Manager e Humi PressureDisk.

TS MANAGER: Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CRF Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

HUMI PRESSUREDISK: É um software gratuito, básico para programar e fazer Download dos datalogger da família PRESSUREDISK

Informações técnicas

Referência	T-DAL-0065
Material	Aço inox AISI316L e PEEK
Dimensões do corpo	43,22mm x 35mm Ø
Dimensões da rosca	½ gás x 11mm
Dimensões da sonda	23mm x 3mm Ø
Faixa de temperatura	-40°C a 140°C
Resolução da temperatura	0,02°C
Exatidão da temperatura	± 0,2°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Faixa de pressão	10 mbar a 5000 mbar
Resolução da pressão	2 mbar
Exatidão da pressão	15 mbar
Memória	30.000 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 6.000.000 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS
Software de comunicação	TS MANAGER / Humi PRESSUREDISK
Índice de proteção	IP68

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



PressureDisk

O datalogger PressureDisk é próprio para mapear os processos de Autoclave fazendo medições de temperatura e de pressão, podendo operar inclusive submerso.

Sistema

O PressureDisk pode ser utilizado com dois softwares diferentes TS Manager e Humi PressureDisk.

TS MANAGER: Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CRF Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

HUMI PRESSUREDISK: É um software gratuito, básico para programar e fazer Download dos datalogger da família PRESSUREDISK

Informações técnicas

Referência	T-DAL-0065
Material	Aço inox AISI316L e PEEK
Dimensões do corpo	43,22mm x 35mm Ø
Dimensões da rosca	½ gás x 11mm
Dimensões da sonda	23mm x 3mm Ø
Faixa de temperatura	-40°C a 140°C
Resolução da temperatura	0,02°C
Exatidão da temperatura	± 0,2°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Faixa de pressão	10 mbar a 5000 mbar
Resolução da pressão	2 mbar
Exatidão da pressão	15 mbar
Memória	30.000 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 6.000.000 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS
Software de comunicação	TS MANAGER / Humi PRESSUREDISK
Índice de proteção	IP68

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br



PressureDisk

O datalogger PressureDisk é próprio para mapear os processos de Autoclave fazendo medições de temperatura e de pressão, podendo operar inclusive submerso.

Sistema

O PressureDisk pode ser utilizado com dois softwares diferentes TS Manager e Humi PressureDisk.

TS MANAGER: Para uma análise profunda e controle: o software é compatível com FDA 21 CRF Part 11, com multi-níveis de acesso e relatórios de acordo com os regulamentos. Projetado para validação, autoclaves, laboratórios, alimentação.

HUMI PRESSUREDISK: É um software gratuito, básico para programar e fazer Download dos datalogger da família PRESSUREDISK

Informações técnicas

Referência	T-DAL-0065
Material	Aço inox AISI316L e PEEK
Dimensões do corpo	43,22mm x 35mm Ø
Dimensões da rosca	½ gás x 11mm
Dimensões da sonda	23mm x 3mm Ø
Faixa de temperatura	-40°C a 140°C
Resolução da temperatura	0,02°C
Exatidão da temperatura	± 0,2°C (dentro da faixa de 25°C a 125°C)
Faixa de pressão	10 mbar a 5000 mbar
Resolução da pressão	2 mbar
Exatidão da pressão	15 mbar
Memória	30.000 registros
Intervalo de medição	A partir de 1 registro por segundo
Vida útil da pilha	Até ± 6.000.000 registros
Interface de comunicação	Disk Interface HS
Software de comunicação	TS MANAGER / Humi PRESSUREDISK
Índice de proteção	IP68

MATRIZ RS

Avenida Eduardo Prado, 1670
Porto Alegre RS | CEP 91751 000
F. 51 3245 7100 | FAX 51 3248 1470
(todo país, exceto SP)



incoterm.
com.br

