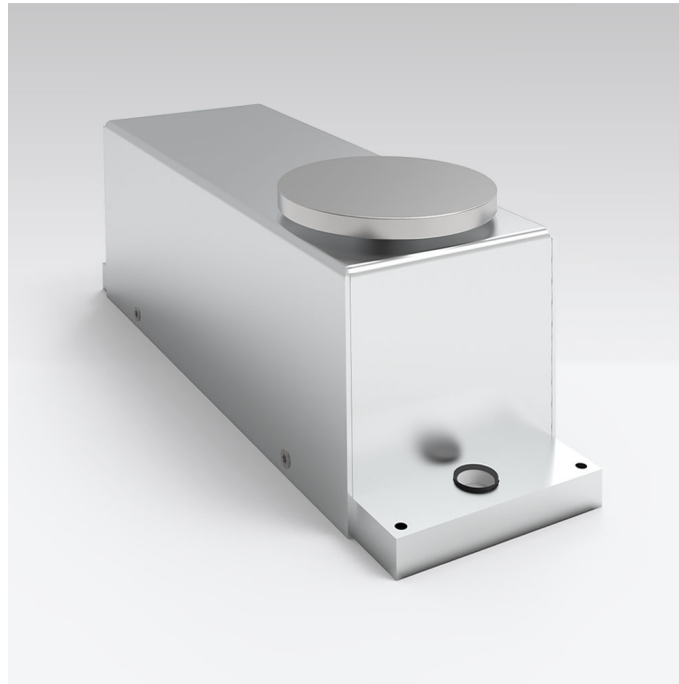




More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,P7R

Módulo de pesagem MPS.T.6000.R1

WX-016-0350



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	6000 g
Faixa de pré-carga	600 g
Resolução [d]	0,1 g
Repetibilidade	0,15 g
Tempo de aquecimento após a conexão à energia	1 h
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	alumínio
Material até prato de pesagem	aço inoxidável
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232, max 115,2 kbps, Protocolo ASCII Radwag

Parâmetros elétricos

Fonte de alimentação Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC

Condições ambientais

Temperatura de operação +10 – +40 °C

Umidade relativa 40% – 80%

Parâmetros físicos

Dimensões até prato de pesagem \varnothing 65 mm

Dimensões até dispositivo L x P x A 220x70x75 mm

Peso líquido 0,9 kg



Acessórios (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos
Mesas antivibração

!Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

Dimensões do dispositivo L x P x A

