

高分解能プラットフォーム

NX-009-0274





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

データシート

計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	120 kg		
プリロード範囲	10 kg		
最小表示 [d]	1 g		
風袋範囲	-120 kg		
繰返し性	0,6 g		
直線性	±2 g		
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)		
物理的パラメータ			
ケーブル長	10 m		
計量皿寸法	500×400 mm		
梱包寸法 幅x奥行x高さ	584×584×232 mm		
正味重量	37 kg		
総重量	47 kg		

工事中	
保護クラス	IP 67
ATEX認証	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
IECEx認証	Ex ic IIB T4 Gc
工事中	ABS樹脂 St3S
計量皿の材質	いいえ AISI304
通信インターフェース	
通信インターフェース	RS485
電気的パラメータ	
電源	100 - 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C



相対湿度

アクセサリ (Additional Fee)

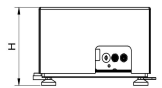
PUE HX5.EX 計量ターミナル PUE HX5.EX計量端末向け防爆仕様電源 レシートプリンタ

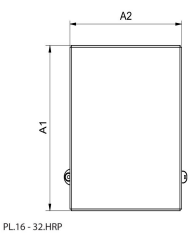
15% - 80%

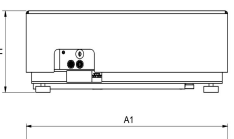
ソフトウェア (Additional Fee)

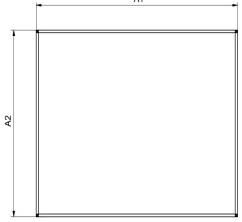
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ









PL	.62	-20	00.	HF	₹P
----	-----	-----	-----	----	----

Scale type	A1	A2	Н
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm