

Interface

SST-PYLON-16

产品 111175



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 设计坚固, 满载时稳定性高, 挠度小
- 通过硬化钻头衬套进行定心, 实现最佳触击精度和卓越触探质量
- 测试治具上的浮动悬架有助于接收器以理想状态对齐和定心
- 通过接口模块实现高度灵活且模块化的信号传输

使用

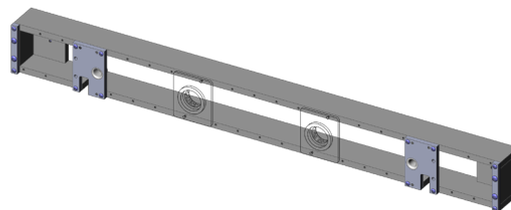
Pylon 接口用作连接/传输机构, 在测试治具和测试系统之间可靠地传输信号。将其安装在测试治具后壁上, 并安装接口模块 SB-P (被测器件侧)。由于采用了浮动悬架, 接收器可以补偿最多 ± 2.8 mm 的位置误差。

规格

- 完全装配时的最大挠度 +0.3 mm
- 浮动悬架定心补偿: ± 0.75 mm
- 衬套导向件定心精度: 定位端轴承 ± 0.025 mm / 浮动轴承 ± 0.275 mm

交付

交付时未安装, 接口模块、盲板和真空法兰不在交付范围内。



提示:
接口模块、盲板和真空法兰不在交付范围内, 需要单独订购。

提示:
最大挠度是在实验室中与 INGUN Pylon 接收器相结合, 在完全装配状态下测定的。由于挠度取决于许多不同因素, 特别是取决于具体测试应用, INGUN 对在测试领域的实际挠度不提供任何担保。

提示:
未装配的接口可装配接口模块 SB-P (被测器件侧)。接口力不得超过 1,870 N 的最大允许值。

一般数据

产品组:	治具接口
结构系列:	SST
类型:	Pylon
规格:	接口模块 (SB)
配件类型:	附加功能
交付状态:	未装配, 最大 16 SB
最大接口信号:	1700
宽度:	46 mm
高度:	64 mm
重量:	1,5 kg
最小温度:	10 °C
最大温度:	60 °C
RoHS 符合性:	是

适用于

手动测试治具 (MA):	MA xx14
真空测试治具 (VA):	VA 4060
配件:	SSA-PYLON-16

技术数据

长度:	648 mm
外部尺寸 (宽x深x高):	648 x 46 x 64 mm

Interface

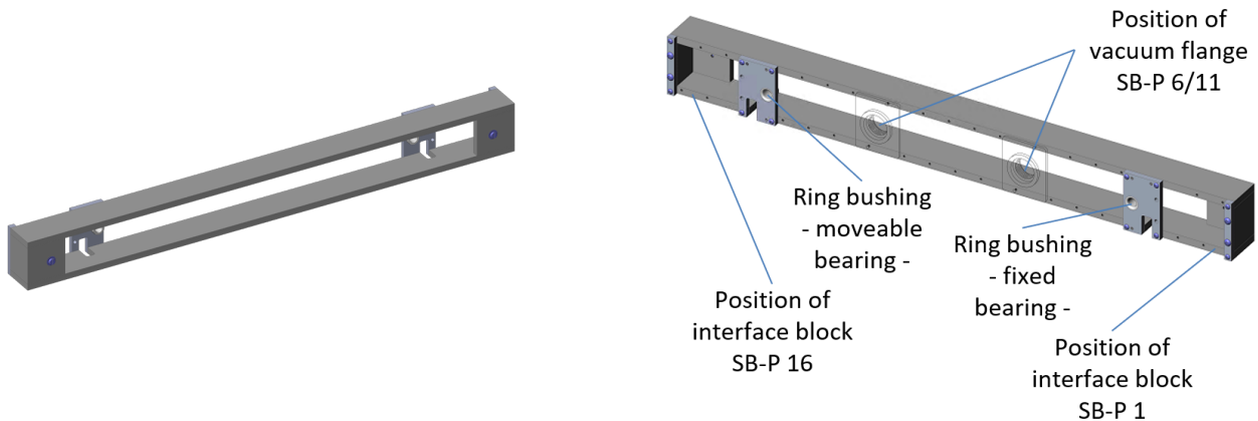
SST-PYLON-16

产品 111175



ingun[®]

Partner for Future Technology



Accessories

Part no.	Designation	Version
Interface blocks (excerpt)		
13515	SB-P-SI-170-4A-0,6	Signal block
16900	SB-P-HS-045-30A-1,0	High-current block
31002	SB-P-HF-016-0,7GHz	Radio-frequency block, 0,7 GHz
34571	SB-P-HF-016-4GHz-Z	Radio-frequency block, 4 GHz
42627	SB-P-HF-008-6GHz-Z	Radio-frequency block, 6 GHz
35532	SB-P-HF-004-18GHz	Radio-frequency block, 18 GHz
29448	SB-P-LL-045-DM2,3	Optical wave block
37821	SB-P-PN-008-PK3-A	Pneumatic block
50581	SB-P-MB-20/4-30A/PK3-A	Mixed block, High-current/Pneumatic
Interface supports		
114035	SSA-PYLON-16-MAxx13	Suitable to manual test fixtures MA xx13
114037	SSA-PYLON-16-MAxx14	Suitable to manual test fixtures MA xx14
113595	SSA-PYLON-16-VA4060	Suitable to vacuum test fixtures VA 4060
Accessories		
2487	SB-B-BLP-ALU	Interface dummy plate
109725	SB-P-VA-001-PG16	Vacuum flange Pylon interface
22470	SB-T-VA-001-PG16-ALU	Vacuum flange Pylon receiver

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, 德国
中央办公室。+49 7531 8105-0
客户热线。+49 7531 8105-888
传真 +49 7531 8105-65
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。03/26_CN