着座センサー・空圧式

22800.0010



製品説明

二次加工等の際、加工済み面の着座検知用として治具に使います。 ワークの表面状態により0.015から0.075mmの感度で検知します 空気圧の背圧上昇を検知してモニター(EH22800.0612)に表示します。

材質

シートピン・ 工具鋼、焼入れ、研磨

• PVC

ねじ

• スティール、亜鉛メッキ、クラス 4.8(ISO 1207)

ニップル • 黄銅

更なる情報

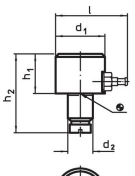
備考

詳細についてはお問い合わせください

その他の製品

着座センサー用表示ユニット, 位置決めセン サー用、空圧式

寸法図



PU-3[□]

取付位置:底面または側面ップ ル (φ3)



図 1

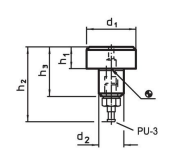


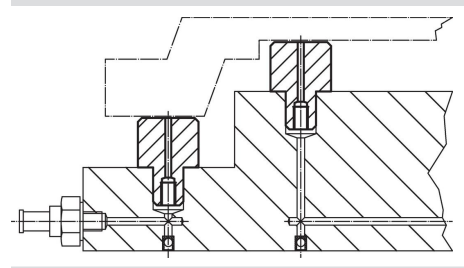
図 2

発注情報

寸法					I	製品番号
d ₁	h ₁	d ₂	h ₂	l l	_	
	h9	n6				
[mm]					[9]	
					1.01	
接続ニップル底・側面 –	図 1	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			101	



応用例



法令(コンプライアンス

RoHS準拠

鉛を含有-6a/6b/6cの除外規定に適合

0.1%以上の高懸念物質(SVHC)を使用しています

鉛を含有します-2024年1月23日SVHC [REACH]リスト対象

プロポジション65リストの物質を使用しています



鉛に晒されることは、発がん性や生殖障害を引き起こす原因になります。 https://www.P65Warnings.ca.gov/

紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません.

