

ポイントホルダー／偏芯ポイントホルダー

(アーム+クランパー)

用法

- ▶ 主にスタッドガンに取り付けるホルダーです。
- ▶ ホルダーアームの割り込み側をスタッドガンのシリンダーロッド側へ、NPT ネジ側 (ホルダーの内側のネジ) には、ネジアダプターを取り付けます。

▶ 仕様は、クランパーにより

Aタイプは	A1 : ピッチ (A+B)	41
	A2 : ピッチ (A+B)	54
Bタイプは	B : ピッチ	21

特長

- ▶ スタッドガンシリンダーとの絶縁、冷却路と必要な全ての機能を満たした複合部品です。

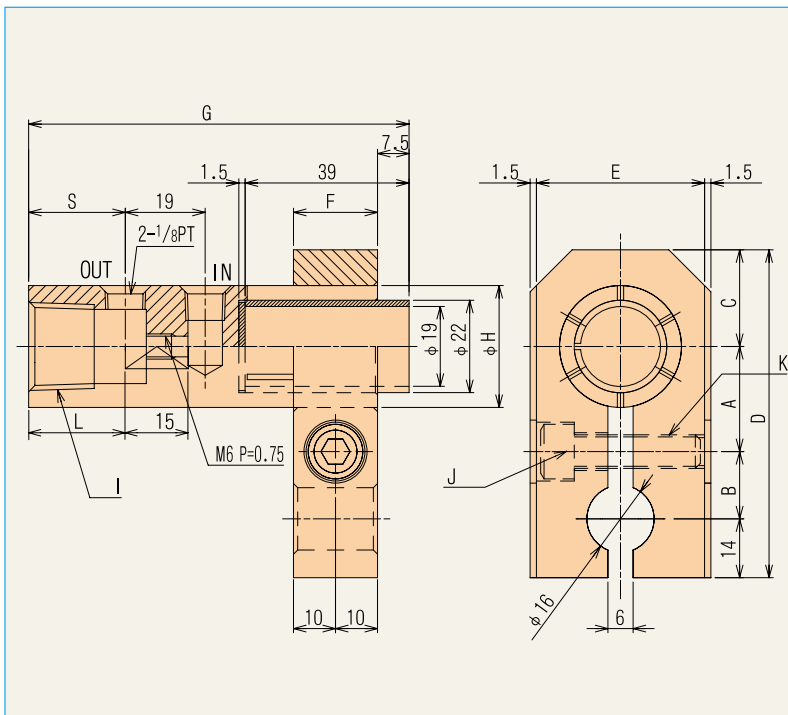
適用加圧力 (参考 TMS より)

W-PH-A1・A2	3.9KN (400kgf) 以下に使用
W-PH-B	3.9KN (400kgf) を超え
	6.9KN (700kgf) 未満に使用
W-PH-C2 × 13・19	2.9KN (300kgf) 以下に使用

ポイントホルダー

☑マークと文字色は受注生産です。

本体+クランパー



注文コード

(クランパー記号)

☑ W-PH- [取り付けクランパーの記号]
A1→ A1 A2→ A2 B→ B

単位 : mm

クランパー記号	寸法														
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	スリキ幅	S	
☑ A1	25	16	23	78	40	20	90.5	29	NPT ¹ / ₂ 14山	M 8 × 28	M 8 P=1.25 ヘリサート	23	27	23	
A2	25	29	23	91	40	20	90.5	29	NPT ¹ / ₂ 14山	M 8 × 28	M 8 P=1.25 ヘリサート	23	27	23	