复数配管用(手动)/複数配管用(手動)

多路快速接头 MAM型

空气用、复数配管型/空気用·複数配管型

最高使用压力

阀门构造 バルブ構造





早路井天? 片路開閉型

T 关型 空

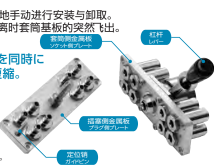
一次操作可同时连接多个配管。 大幅度缩短了作业时间。

- ●一次可连接多个配管。
- ●通过杠杆操作, 即可轻松地手动进行安装与卸取。
- ●杠杆带有塞子,可防止分离时套筒基板的突然飞出。

●仅在套筒侧有阀门。



- ●一度に複数の配管ができます。●レバー操作によって、手動で容易に接続・分離ができます。●レバーにストッパーが付いて
- ●レバーにストッパーが付いて いますので、分離時に ソケットプレートの急な 飛出しがありません。
- ●ソケット側のみバルブがあります。



流体的流向/流体の流れ方向

流体可从套筒侧、插塞侧任 何一端流入。

流体はソケット側 ·プラグ側の どちらからでも流せます。





84





現格/仕様 主体材质/本体材質 快速接头: 黄朝 (镀铅) /カブラ: 真ちゅう (クロムめっき) 同步器: 钢铁 其他ロックユニット: 鋼鉄・他 基板: 铝合金 (4、8、12端ロ型) /プレート: デルミニウム合金 (4・8・12ポート型) 基板: 钢铁 (16端ロ型) /プレート: 鋼鉄 (16ボート型) 安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ Rc 1/8 最高使用に力 MPa {kgf/cm²}

注1) 可使用的温度范围根据使用条件而不同。/使用可能な温度範囲は、使用条件によって異なります。

密封材质/シール材質

丁腈橡胶/ニトリルゴム

推荐最大拧紧扭矩/推奨最大締付トルク		Nm {kgf•cm}
扭矩値/トルク値	5 {51}	

标示号/表示記号

NRR

使用温度范围/使用温度範囲

-20°C~+60°C

互换性/互換性

密封材质/シール材質

使用温度范围注1/使用温度範囲

端口数目不同则不能连接。/ポート数が異なる場合は接続できません。

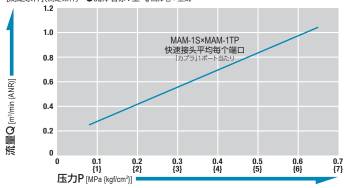
最小截面积/最小断面積	(mm²)
平均每个端口/1ポートあたり	15.9

真空用途适用性/真空用途適合性

单独使用时和连接时均不可用于真空用途。/単体時および接続時ともに真空用途には使用できません。

压力一流量特性图(快速接头平均每个端口)/Eカー流量特性図(「カプラ」1ポートあたり

[测定条件](測定条件) ●流体名称:空气/流体名:空気



84

产品型号、尺寸图/製品型式·寸法図

产品型号/製品型式 MAM-1TP-4×MAM-1S-4 (4端口型/4ポート型) ●匹配的螺纹尺寸/相手側取付ねじサイズ: R 1/8 ●质量/質量: 插塞/プラグ(150 g), 套筒/ソケット(500 g) 尺寸/寸 套筒: 产品型号/ソケット:製品型式 MAM-1S-4 带快速接头的金属板型 MAM-1TP-4×MAM-1S-4 MAM型 (4端口型/4ポート型) 连接位置 分离位置 阀门打开位置 Δ 端口型/ポート 插塞: 产品型号/プラグ:製品型式 MAM-1TP-4 В

