450Bカプラ

44.1 MPa {450 kgf/cm²} 油压用/油圧用





适用流体

## 管道为耐久性能良好的金属接触方式。 同时装有分离防止机构,可安心使用。

- ●高压用快速接头,最高使用压力达44.1 MPa {450 kgf/cm²}。
- ●管件为不使用橡胶的金属接触式。耐久性能良好。
- ●安装了防止连接后意外分离的分离防止机构。
- ●插塞和套筒皆有金属接触式的自动开关阀门,防止分离时流体的流出。

## バルブは耐久性に優れたメタルタッチ方式。 分離防止機構も付いて安心。

- ●最高使用圧力44.1MPa {450kgf/cm³}の高圧用の[カプラ]です。
- ●バルブはゴムを使用しないメタルタッチ方式。優れた耐久性を発揮します。
- ●接続後の不意な分離を防止する分離防止機構を装備。
- ●プラグ・ソケットともにメタルタッチ方式の自動開閉バルブを備えているので、 分離時の流体の流出を防止。





规格/仕様						
主体材质/本体材質	特殊钢(镀镍)/特殊鋼(ニッケルめっき)					
安装螺纹尺寸/取付ねじサイズ	Rc 3/8					
最高使用压力 MPa {kgf/cm²}	44.1 {450}					
密封材质/シール材質 使用温度范围 注1/使用温度範囲	密封材质/シール材質	标示号/表示記号	使用温度范围/使用温度範囲	附注/備考		
	丁腈橡胶/ニトリルゴム	NBR	-20°C~+80°C	<b>标准材质</b> /標準材質		
	氟素橡胶/ふっ素ゴム	FKM	−20°C~+180°C	<b>订购产品</b> /受注生産品		
单体时的允许泄漏量/単体時の許容漏れ量	0.3 MPa {3 kgf/cm²} : 0.1 mL/min					

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。

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	40 {408}	

# 流体的流动方向/流体の流れ方向 流体可从套筒側、插塞側任何一端流入。/流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。

最小截面积/最小断面積	(mm²)
最小截面积/最小断面積	37
CAN TO LEAK TO AN A COLUMN SERVICE SER	V1

真空用途适用性/ <sub>真空用途適合性</sub>		1.3 Pa {1×10 <sup>-2</sup> mmHg}	
套筒单独使用时/ソケット単体時	插塞单独使用时/プラグ単体時	连接时/接続時	
_	_	可使用/使用可能	

连接时的空气混入量/接続時の空気混入量		*因使用条件而各异/使用条件によって異なります	(mL)
空气混入量/空気混入量		1.43	

#### - 压力损失特性图/流量—— ED損失特性図

●流体名称:工作油/流体名:作動油 ●温度/温度:25°C±5°C [测定条件](測定条件) ●动粘度/動粘度: 32×10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s ●密度/密度: 0.87×10<sup>3</sup> kg/m<sup>3</sup>

1.0 {10} 450B-3SP 压力损失△P/压力損失 [MPa {kgf/cm²}] 0.01 {0.1} 0.001 100 流量Q [L/min]

### ① 使用须知/使用上のご注意

- ●虽然也存在与HSP快速接头、210快速接头、450B快速接头相近的尺寸,但并无互换性,因此请勿连接。
- ●「HSPカプラ」・210カプラ・280カプラに近似のサイズがありますが、互換性はありませんので接続はしないでください。



