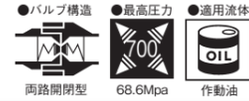


ハイロックカップ KSP700型



油圧工具専用



特長

最高使用圧力68.6Mpa(700kgf/cm²)の超高压用である。

ネジロック方式で接続時の振動・衝撃にも強い。

○バルブ構造はメタルタッチ方式を採用しています。

仕様

本体材質	特殊鋼 (ニッケルメッキ)
サイズ	3/8"
最高使用圧力 MPa(kgf/cm ²)	68.6 (700)
耐圧力 MPa(kgf/cm ²)	98 (1,000)

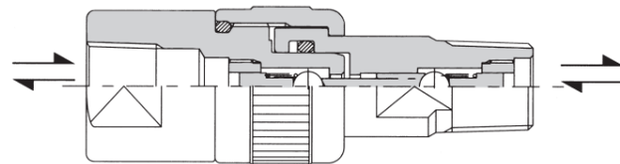
シール材質 使用温度範囲	材質	記号	使用温度範囲	備考
	ニトリルゴム	N	-20℃~+80℃	標準
ふっ素ゴム	V	-15℃~+180℃	準標準	

最小断面積 (mm²)

製品形式	KP700	KS700
最小断面積	5.8	

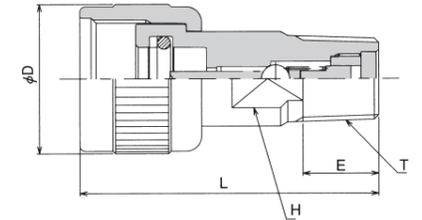
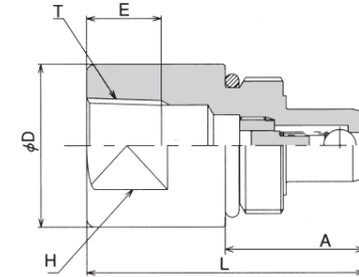
流体の通過

流体はソケット側・プラグ側のどちらからでも流せます。



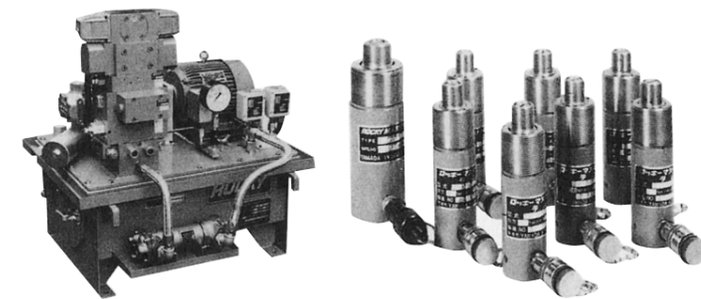
プラグ (Plug)

ソケット (Socket)



製品形式	寸法(mm)						質量(g)
	L	A	D	E	T	H	
KP700	48	24	28.5	13	Rc 3/8	二面 24	122

製品形式	寸法(mm)					質量(g)
	L	D	E	T	H	
KS700	59	30	15	R 3/8	二面 15	127



製品形式の表示方法

K S 700- V

①形状

S	ソケット
P	プラグ

②シール材質

N	ニトリルゴム
V	ふっ素ゴム