

# ロック機構 KP-32-7500

部品番号: 178461

FESTO



## データシート

特長	値
取付方向	任意
移動方向に対するクランプ方法	両端 スプリングでクランプし、エアで解除
構造	速度制御モードで位置センサ信号を介して実際位置をフィードバックします。
バリエーション	片口ッド
Operating pressure MPa	$\leq 1$ MPa
使用圧力	$\leq 10$ bar
Release pressure (MPa)	$\geq 0.3$ MPa
Release pressure (bar)	$\geq 3$ bar
クランプ材料の形状：丸形	32 mm
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮エア
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能 ( 継続運転に必要 )
耐酸性クラス：CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-10 ... 80 °C
静的保持力	7,500 N
質量	1,600 g
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material spring	バネ鋼
Material housing	アルミニウム 陽極化処理
Material clamp jaws	真鍮
Material piston	POM