

Hirose HSO series

電磁操作ストップバルブ
Solenoid-operated stop valve



NON LEAK

特長 Characteristic

ヒロセバルブの電磁操作ストップバルブは、油の流れを閉止します。もちろん両流れに対応します。大流量でも安定作動、しかも低圧損を確保します。直流ソレノイドを使用していますので、焼損はなく励磁音が非常に小さく、性能・耐久性に優れています。

Hirose Valve's solenoid operated stop valve closes the flow of the hydraulic oil in both directions. Even in large flow rate, the HSO is designed to work stably with little pressure loss. Since an oil-immersed DC solenoid is used, the HSO series has excellent durability and performance while working without burnout or noise generated from the coil.

モデルナンバーの構成 Configuration of Model Number

HSO-G02-※-A10C-LZ-432

手動ハンドル付き	With manual handle
ランプ付き	With lamp
C: ノーマルクローズ	Normally closed
F: ノーマルオープン	Normally open
電圧表示	Voltage
D01 : 直流12V	DC 12V
D02 : 直流24V	DC 24V
A10 : 交流100V	AC 100V
A20 : 交流200V	AC 200V
制御ポート	Control port
モジュラー形のみ	(Only modular type)
W : A,B ポート	
A : A ポート	
B : B ポート	
接続方式・サイズ	Type of connection · Valve size
G02 : ガスケット取付形	Gasket type ISO 4401-AB-03-4-A
G03 : ガスケット取付形	Gasket type ISO 4401-AC-05-4-A
T02 :ねじ接続形	Threaded type Rc1/4
T03 :ねじ接続形	Threaded type Rc3/8
T04 :ねじ接続形	Threaded type Rc1/2
M02 : モジュラー形	Modular type ISO 4401-AB-03-4-A
M03 : モジュラー形	Modular type ISO 4401-AC-05-4-A
電磁操作ストップバルブ	Solenoid-operated stop valve



HSO-T03-※※※※-LZ



HSO-M02-W-※※※※