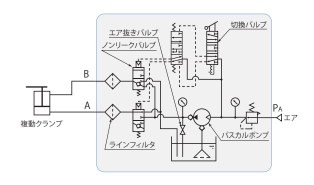


コントロールユニット model HCD□H-W

油圧クランプに不可欠のノンリーク機能(油漏れゼロ)を備えたノンリークバルブとパスカルポンプを組合せたエア駆動・手動操作の油圧コントロールユニットです。2つの油圧回路を交互に操作制御できるため、複動クランプの油圧源に最適です。

パスカルポンプは回路圧昇圧後はバランス状態で停止し、圧力を保持します。また、作動油の温度変化がほとんどないため、補圧機器などは必要ありません。



	HCD2H-W	HCD3H-W
プ	X6308U-C	X6310U-C
MPa	8.7 ~ 26.1	5.55 ~ 16.65
MPa	0.2 ~ 0.5	
L/min	ポンプ能力線図参照 <b>→173ページ</b>	
L	H.L. 2.7	L.L. 1.9
$^{\circ}$	5 ~ 60	
	一般鉱物系作動油(ISO-VG32相当)	
kg	23	
	MPa MPa L/min L	プ X6308U-C MPa 8.7 ~ 26.1 MPa 0.2 ~ L/min ポンプ能力線図を L H.L. 2.7 ℃ 5 ~ ー般鉱物系作動油

※1:吐出油圧力範囲を超える仕様については、お問合せください。 ※2:油面の位置は常にH.L. と L.L. の間で使用してください。

## 外形寸法図

## HCD□H-W 複動回路コントロールユニット

