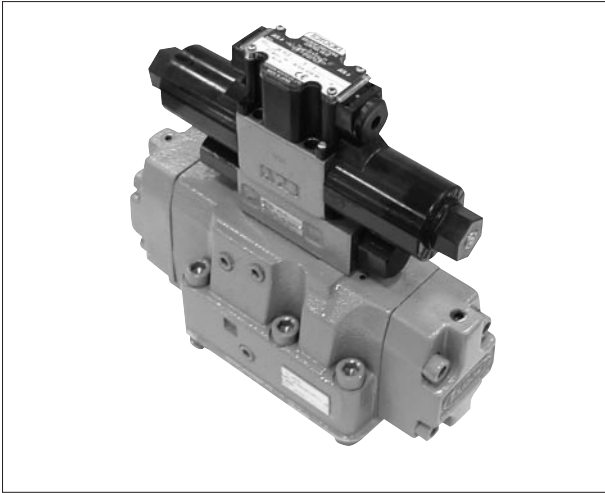


■ 低電力・電磁油圧切換弁 (HDD3(C)-LY※) 04形、06形



この弁は低電力電磁切換弁と油圧切換弁を結合した切換弁で、省エネルギータイプの低電力電磁弁により制御された圧力を利用して、低ショック機能を持つ油圧切換弁(主弁)を操作し、低電力でしかも低ショックで大流量の切換えをおこないます。

● **特長**

1. 低電力電磁弁 025形をパイロット弁として使用しているため、電流電力値が少なく省エネ形です。
2. 外観はよりコンパクト化され、AC、DCとも通電表示ランプがついています。
3. サージキラーは、標準装備です。

⚠ **使用上の注意** ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

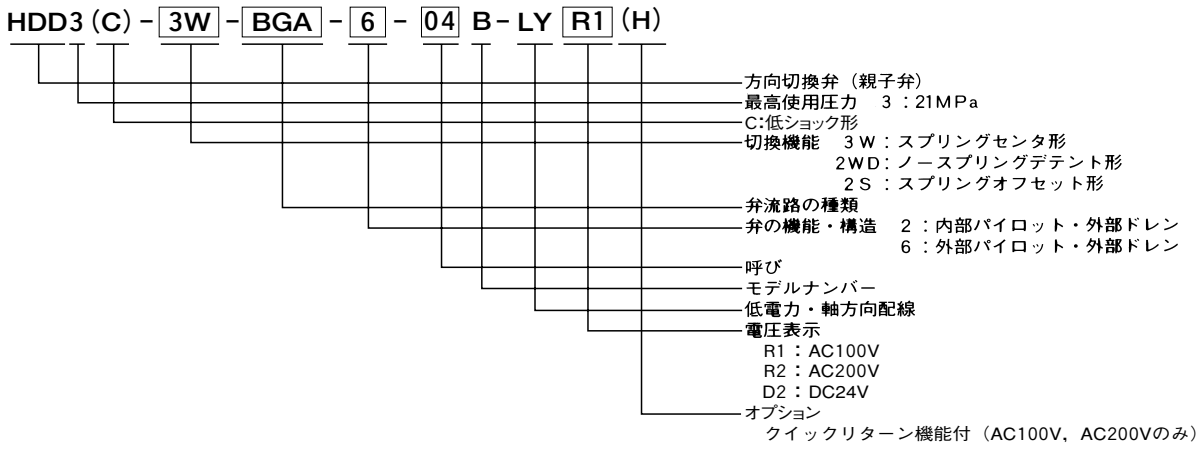
- 切換頻度は、1回/秒以下としてください。
- 取付関係は、従来の製品と互換性があります。
- この形式はすべて外部ドレン方式になっています。
- 取付面は、バルブ面と同等(3.2 μ mRz)に仕上げてください。

● **仕様**

呼び	定格流量 L/min	最大流量 L/min	最高使用圧力 MPa	許容背圧 MPa	パイロット圧力MPa		電圧範囲	形 式
					定格流量時	最大流量時		
04	75	120	21	21	0.4以上	0.5以上	定格電圧 の±10%	HDD3-※※(D)-※※※※-04B-LY※※
06	120	190			0.35(0.4)以上	0.4(0.5)以上		HDD3-※※(D)-※※※※-06B-LY※※

注) ()内はHDD3-3W-AEB-※※※※A-WY※※の仕様を示します。

● **形式説明**



ソレノイド特性は電磁切換弁 025形のHD1形 (94ページ) を参照下さい。

HDD3C-3W-BMA-2-04B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-2-04B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-2-04B-LYR2
HDD3C-3W-BMA-2-06B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-2-06B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-2-06B-LYR2
HDD3C-3W-BMA-2-10B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-2-10B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-2-10B-LYR2
HDD3C-3W-BMA-6-04B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-6-04B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-6-04B-LYR2
HDD3C-3W-BMA-6-06B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-6-06B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-6-06B-LYR2
HDD3C-3W-BMA-6-10B-LYD2
HDD3C-3W-BMA-6-10B-LYR1
HDD3C-3W-BMA-6-10B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-2-04B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-2-04B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-2-04B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-2-06B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-2-06B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-2-06B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-2-10B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-2-10B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-2-10B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-6-04B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-6-04B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-6-04B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-6-06B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-6-06B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-6-06B-LYR2
HDD3C-3W-BNA-6-10B-LYD2
HDD3C-3W-BNA-6-10B-LYR1
HDD3C-3W-BNA-6-10B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-2-04B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-2-04B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-2-04B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-2-06B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-2-06B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-2-06B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-2-10B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-2-10B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-2-10B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-6-04B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-6-04B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-6-04B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-6-06B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-6-06B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-6-06B-LYR2
HDD3C-2WD-BcA-6-10B-LYD2
HDD3C-2WD-BcA-6-10B-LYR1
HDD3C-2WD-BcA-6-10B-LYR2

HDD3C-2S-BcA-2-04B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-2-04B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-2-04B-LYR2
HDD3C-2S-BcA-2-06B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-2-06B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-2-06B-LYR2
HDD3C-2S-BcA-2-10B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-2-10B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-2-10B-LYR2
HDD3C-2S-BcA-6-04B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-6-04B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-6-04B-LYR2
HDD3C-2S-BcA-6-06B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-6-06B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-6-06B-LYR2
HDD3C-2S-BcA-6-10B-LYD2
HDD3C-2S-BcA-6-10B-LYR1
HDD3C-2S-BcA-6-10B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-2-04B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-2-04B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-2-04B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-2-06B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-2-06B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-2-06B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-2-10B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-2-10B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-2-10B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-6-04B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-6-04B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-6-04B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-6-06B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-6-06B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-6-06B-LYR2
HDD3C-2S-BdA-6-10B-LYD2
HDD3C-2S-BdA-6-10B-LYR1
HDD3C-2S-BdA-6-10B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-2-04B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-2-04B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-2-04B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-2-06B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-2-06B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-2-06B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-2-10B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-2-10B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-2-10B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-6-04B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-6-04B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-6-04B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-6-06B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-6-06B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-6-06B-LYR2
HDD3C-2S-BdA1-6-10B-LYD2
HDD3C-2S-BdA1-6-10B-LYR1
HDD3C-2S-BdA1-6-10B-LYR2