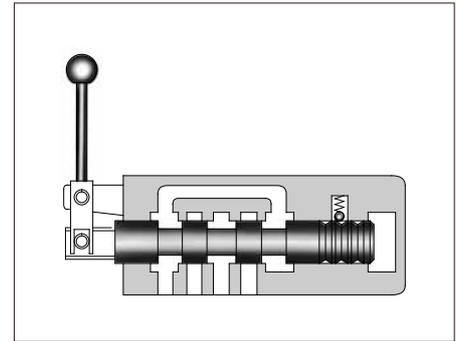
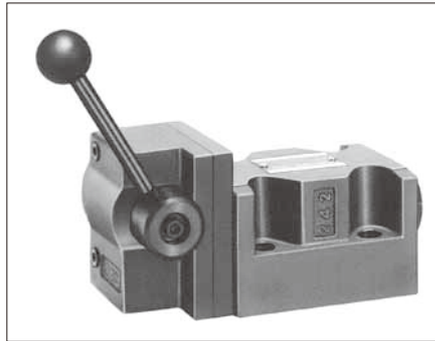


手動切換弁

Manually Operated Directional Valves

スプールの位置切換えを手動にて行ない、油の流れ方向を切換える弁です。



仕様

モデル番号	最大流量 ^{注1)} L/min				最高使用圧力 MPa	タンク側許容背圧 MPa	質量 kg	
	7 MPa	14 MPa	21 MPa	31.5 MPa				
ねじ接続形	DMT-03-3C※-50	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	—	25	16	5.0
	DMT-03-3D※-50	100	100	100	—			
	DMT-03-2D※-50	100	100	100	—			
	DMT-03-2B※-50	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	—			
	DMT-06※-3C※-30	300(200)★ ²⁾	300(120)★ ²⁾	300(100)★ ²⁾	—	21	スプール作動時：7 スプール停止時：21	12.9
	DMT-06※-3D※-30	300	300	300	—			
	DMT-06※-2D※-30	300	300	300	—			
	DMT-06※-2B※-30	200	120	100	—	21	スプール作動時：7 スプール停止時：21	22
	DMT-10※-3C※-30	500(315)★ ²⁾	500(315)★ ²⁾	500(315)★ ²⁾	—			
	DMT-10※-3D※-30	500	500	500	—			
	DMT-10※-2D※-30	500	500	500	—			
	DMT-10※-2B※-30	315	315	315	—	25	14★ ⁶⁾	1.8
DMG-01-3C※-10	35	35	35	—				
DMG-01-3D※-10								
DMG-01-2D※-10								
DMG-01-2B※-10	25	16	4.0					
DMG-03-3C※-50				100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	—	
DMG-03-3D※-50				100	100	100	—	
DMG-03-2D※-50				100	100	100	—	
DMG-03-2B※-50	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	100★ ¹⁾	—	21	21★ ⁷⁾	7.4	
DMG-04-3C※-21	200★ ³⁾	200★ ³⁾	105★ ³⁾	—				
DMG-04-3D※-21	200	200	200	—				
DMG-04-2D※-21	200	200	200	—				
DMG-04-2B※-21	90	60	50	—	31.5	21★ ⁷⁾	11.5	
DMG-06-3C※-50	500★ ⁴⁾	500★ ⁴⁾	500★ ⁴⁾	500★ ⁴⁾				
DMG-06-3D※-50	500	500	500	500				
DMG-06-2D※-50	500	500	500	500				
DMG-06-2B※-50	420	300	250	200	31.5	21★ ⁷⁾	12	
DMG-10-3C※-40	1100★ ⁵⁾	1100★ ⁵⁾	1100★ ⁵⁾	1100★ ⁵⁾				
DMG-10-3D※-40	1100	1100	1100	1100				
DMG-10-2D※-40	1100	1100	1100	1100				
DMG-10-2B※-40	670	350	260	200	31.5	21★ ⁷⁾	48.2	
DMG-10-2B※-40	670	350	260	200				

注) 1. 最大流量とは弁に流せる限界流量をいいます。また、圧力・流量によりDMG-04以上のサイズでは、レバー操作トルクが40 Nm以上となる場合があります。

- ★1. スプール形式により異なります。詳細はDSG-03 シリーズ電磁切換弁標準モデル表 (312ページ、50 Hz 定格電圧時) をご参照ください。
- ★2. () 内の値は3C3、3C5、3C6、3C60の最大流量を示します。
- ★3. スプール形式により異なります。詳細は別途お問合せください。
- ★4. スプール形式により異なります。DSHG-06 (パイロット圧力 0.8 MPa 時) と同じですので、355ページをご参照ください。
- ★5. スプール形式により異なります。DSHG-10 (パイロット圧力 1.0 MPa 時) と同じですので、356ページをご参照ください。
- ★6. タンク側背圧によりレバー操作トルクが変化します。
- ★7. タンク側の背圧が7 MPaを越える場合には、ドレンポートを直接油タンクに接続してください。
- 大流量弁 (フランジ接続形) については、別途お問合せください。

——— 手動切換弁の詳細については別途お問合せください。 ———

E
手動切換弁