

G

方向制御弁 I

DIRECTIONAL CONTROL VALVES

G
方向制御弁 I

機種 【基本形式】	最高 使用圧力 MPa {kgf/cm ² }	最大流量 L/min				掲載 頁
		1	10	100	1000	
低ワット形電磁操作弁 【LS】	7 {70} 16 {160} 16 {160}	02	10	100		G-4
		02	10	100		G-4
		03	10	100		G-12
電磁操作弁 【KSO】	35 {350}	02	10	100		G-16
		03	10	100		
微小信号電流形 電磁操作弁 【KSOB】	35 {350}	02	10	100		G-32
		03	10	100		
電磁パイロット切換弁 【JSP】	21 {210}	02	10	100		G-34
		03	10	100		
電磁パイロット切換弁 【KSH】	35 {350} 31.5 {315} 31.5 {315}	04	10	100		G-41
		06	10	100		G-48
		10	10	100		G-53

機種 【基本形式】	最高 使用圧力 MPa {kgf/cm ² }	最大流量 L/min				掲載 頁
		1	10	100	1000	
電磁パイロット切換弁 【JS】	21 {210} 25 {250}	06				G-58
		10				
電磁パイロット切換弁 【MEP】	21 {210}	12				G-65
		16				
		20				
		25				
		32				
パイロット操作切換弁 【JP】	21 {210}	03				G-71
		06				
		10				
C2形電磁パイロット切換弁 【C2SW】	25 {250}	03				G-74
		06				
C4形電磁パイロット切換弁 【C4S】	25 {250}	06				G-78
シート形電磁操作弁 【JSC】	25 {250}	01				G-82
C2形 シート形電磁パイロット切換弁 【C2SL】	25 {250}	03				G-85
		06				
耐圧防爆形電磁操作弁 【JST】	21 {210}	03				G-90
手動操作弁 【DMO】	14 {140}	03				G-95
		06				
手動操作弁 【JM】	21 {210}	02				G-98
ロータリ切換弁 【DRO】	7 {70}	02				G-100
デセラレーション弁 【DDC】	14 {140}	03				G-102
		06				
カム操作形 パイロット弁 【DD】	14 {140}	02				G-104