

電磁切換閥 Solenoid Operated Directional Control Valves



規格說明 SPECIFICATIONS

附屬品 ATTACHMENT

型式 MODEL	迴路種類 SPOOL TYPE	最高使用壓力 MAX. OPERATED PRESSURE (bar)	最大容許背壓 MAX. BACK PRESSURE ALLOWABLE (bar)	最大流量 MAX. FLOW (l/min)	最高操作頻率 MAX. FREQUENCY OF OPERATION (C.P.M)
AWH-G02	※詳見迴路種類表 REFERENCE SPOOL TYPE SYMBOL TABLE	315	100	63	240
AWH-G03				100	

型式 MODEL	安裝螺絲 MOUNTING CAP SCREW
AWH-G02	M5 X 45L...4pcs
AWH-G03	M6 X 35L...4pcs

型號說明 HOW TO ORDER

AWH 43 -G 02 -3C2 -AC110V -□

接線方式 TYPE OF CONNECTION
空白 NONE : BOX TYPE

使用電源 POWER SOURCE
AC : AC110V / AC220V / AC240V
DC : DC12V / DC24V

迴路種類 SPOOL TYPE
詳見迴路種類表 FOR REFERENCE SPOOL
TYPE SYMBOL TABLE

閥口徑 VALVE SIZE
02 : 1/4" 03 : 3/8"

配管方式 PIPING WAY
G : 座墊型 SUB-PLATED TYPE

42 : 四口二位 4WAYS 2POSITIONS
43 : 四口三位 4WAYS 3POSITIONS

系列編號 SERIES NUMBER

電磁切換閥 Solenoid Operated Directional Control Valves



規格說明 SPECIFICATIONS

附屬品 ATTACHMENT

型式 MODEL	迴路種類 SPOOL TYPE	最高使用壓力 MAX. OPERATED PRESSURE (bar)	最大容許背壓 MAX. BACK PRESSURE ALLOWABLE (bar)	最大流量 MAX. FLOW (l/min)	最高操作頻率 MAX. FREQUENCY OF OPERATION (C.P.M)
AWH-G02	※詳見迴路種類表 REFERENCE SPOOL TYPE SYMBOL TABLE	315	100	63	240
AWH-G03				100	

型式 MODEL	安裝螺絲 MOUNTING CAP SCREW
AWH-G02	M5 X 45L...4pcs
AWH-G03	M6 X 35L...4pcs

型號說明 HOW TO ORDER

AWH 43 - G 02 - 3C2 - AC110V - N

接線方式 TYPE OF CONNECTION
空白 NONE : BOX TYPE

使用電源 POWER SOURCE
AC : AC110V / AC220V / AC240V
DC : DC12V / DC24V

迴路種類 SPOOL TYPE
詳見迴路種類表 FOR REFERENCE SPOOL
TYPE SYMBOL TABLE

閥口徑 VALVE SIZE
02 : 1/4" 03 : 3/8"

配管方式 PIPING WAY
G : 座墊型 SUB-PLATED TYPE

42 : 四口二位 4WAYS 2POSITIONS
43 : 四口三位 4WAYS 3POSITIONS

系列編號 SERIES NUMBER

LIST OF SPOOL FUNCTIONS

■ 三位置

WH43 - G02 (G03) - **					
C 2	C 3	C 4	C 40	C 5	C 60
C 7	C 8	C 9	C 10	C 11	C 12

■ 二位置

WH42 - G02 (G03) - **							
B2		B2S		D2		D7	
B3		B3S		D3		D8	
B8		B8S		X			
B2A		B2AS		B2B		B2BS	
B3A		B3AS		B3B		B3BS	
B4A		B4AS		B4B		B4BS	
B40A		B40AS		B40B		B40BS	
B5A		B5AS		B5B		B5BS	
B60A		B60AS		B60B		B60BS	
B7A		B7AS		B7B		B7BS	
B8A		B8AS		B8B		B8BS	
B9A		B9AS		B9B		B9BS	
B10A		B10AS		B10A		B10BS	
B11A		B11AS		B11B		B11BS	
B12A		B12AS		B12B		B12BS	