

標準型 / 迷你型急速排氣閥

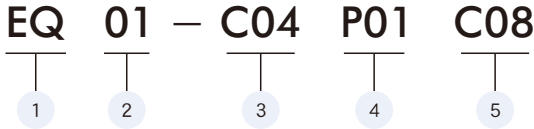
PISCO

一般環境用 - 控制閥

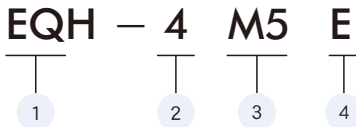
進口代理商品

包裝：1個 / 袋

訂購代號(標準型)：



訂購代號(迷你型)：



① 標準型式：
EQ

② 有效斷面積：(mm²)

編號	01	02	03
有效斷面積	8	16	30

③ 進氣(IN)配管管徑 / 牙徑：

④ 輸氣(OUT)配管管徑 / 牙徑：

配管管徑 (mm)					
編號	C04	C06	C08	C10	C12
尺寸	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12

管用錐型牙				
編號	P01	P02	P03	P04
尺寸	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

C：快速配管型 / P：管用錐型牙型
C04僅適用進氣(IN)配管管徑。

⑦ 排氣(EX)配管管徑：(mm)

編號	C04	C06	C08	E
尺寸	φ4	φ6	φ8	節流排氣型

C：快速配管型 / E：節流排氣型

規格：

使用流體	空氣
使用壓力範圍	0.1~0.7 MPa
使用溫度範圍	5~60°C(配管內不凍結)
最低作動壓力	0.05 MPa

EQU MINI-TYPE 聯管直式 排放大氣型 Union Straight Open to Atmosphere		EQY MINI-TYPE 聯管直式 集中排氣型 Triple Union Concentrated Exhaust		EQE MINI-TYPE 聯管直式 節流排放大氣型 Union Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere	
φ D (IN)	φ D (OUT) (EX)	φ D (IN)	φ D (OUT) (EX)	φ D (IN)	φ D (OUT) (EX)
型式 EQU-φ D		型式 EQY-φ D		型式 EQE-φ D	
EQU-3	EQU-6	EQY-3	EQY-6	EQE-3	EQE-6
EQU-4		EQY-4		EQE-4	
EQH MINI-TYPE 氣壓缸直式 排氣孔內牙型 Cylinder Straight Exhaust Port Female Thread Type		EQH MINI-TYPE 氣壓缸直式 節流排放大氣型 Cylinder Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere			
φ D (IN)	R2(EX)	φ D (IN)	R1(OUT)		
型式 EQH-φ D R1 R2		型式 EQH-φ D R1 E			
EQH-3M3M6	EQH-4M5M6	EQH-3M3E	EQH-4M5E		
EQH-3M5M6	EQH-6M3M6	EQH-3M5E	EQH-6M3E		
EQH-4M3M6	EQH-6M5M6	EQH-4M3E	EQH-6M5E		

① 迷你型式：
EQ*

② 配管管徑：(mm)

編號	3	4	6
尺寸	φ3	φ4	φ6

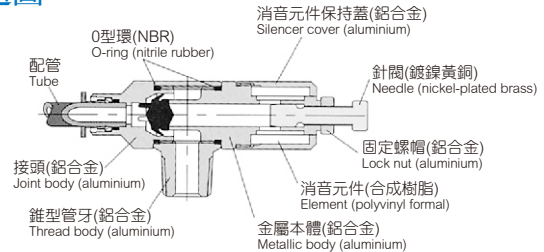
③ 牙徑：

編號	M3	M5
尺寸	M3×0.5	M5×0.8

④ 排氣(EX)配管管徑：

E：節流排氣型
M6：M6×1 排氣孔內牙型

構造圖：



EQ 直接裝於作動缸 聯管直式 集中排氣型 Cylinder Direct Mounting Union Straight Concentrated Exhaust		EQ 直接裝於作動缸 節流排放大氣型 Cylinder Direct Mounting Straight Exhaust Throttle Open to Atmosphere		EQ 直接集中排氣型 Straight Concentrated Exhaust	
φ D (IN)	φ D (EX)	φ D (IN)	φ D (EX)	φ D (OUT)	φ D (IN)
型式 EQ□-C φ D P R C φ D		型式 EQ□-C φ D P R E		型式 EQ□-P R C φ D C φ D	
EQ01-C04P01C08	EQ03-C10P02C12	EQ01-C04P01E	EQ03-C10P02E	EQ01-P01C06C08	EQ03-P03C10C12
EQ01-C06P01C08	EQ03-C10P03C12	EQ01-C06P01E	EQ03-C10P03E	EQ02-P01C06C10	EQ03-P03C12C12
EQ02-C06P01C10	EQ03-C10P04C12	EQ02-C06P01E	EQ03-C10P04E	EQ02-P01C08C10	EQ03-P04C10C12
EQ02-C06P02C10	EQ03-C12P02C12	EQ02-C06P02E	EQ03-C12P02E	EQ02-P02C06C10	EQ03-P04C12C12
EQ02-C08P01C10	EQ03-C12P03C12	EQ02-C08P01E	EQ03-C12P03E	EQ02-P02C08C10	
EQ02-C08P02C10	EQ03-C12P04C12	EQ02-C08P02E	EQ03-C12P04E		