

# HPI/HPP PC 系列 控制閥

減壓閥，手動氣動  
口徑  
壓力範圍  
連接  
(3-) HPI/HPP PC

DN 8 - 32  
PN 0 - 200bar  
牙口



## 參數

設計	氣動式，帶復位彈簧
功能	手動連續壓力調節
閥體材料	鋁，黃銅，不銹鋼
密封材料	NBR，PTFE，FPM，EPDM，特殊材料
介質	氣體，液體，高粘稠，高污染
控制	低壓迴圈模式時建議用 3/2 電磁閥，手動連續壓力調節
執行器埠	G1/8
標稱電壓	DC 24V/ AC 230V
電氣介面(先導閥)	基於DIN EN175301-803標準的插頭，形式B，LED
防護等級	IP65
負載率	ED 100%
流向	A ⇌ B
選項/附件	閥體，認證，安裝件，特殊電壓，插頭M12x1，2壓力調節閥，電磁閥

## 技術資料

Co-ax 型號	口徑 (mm)	牙口	法蘭	壓力範圍 (Bar)	Kv 值 A ⇌ B (m³/h)	介質溫度 (°C)	環境溫度 (°C)	操作 時間 (ms)
(3-) HPI 08	DN 8	G3/8	-	10-200	1.3	0...+60	0...+50	< 100
(3-) HPP -1 15 PC	DN 15	G1/2 - G3/4	-	5-40	6.0	0...+60	0...+50	< 200
(3-) HPP -2 15 PC	DN 15	G1/2 - G3/4	-	5-80	6.0	0...+60	0...+50	< 200
(3-) HPP -3 15 PC	DN 15	G1/2 - G3/4	-	5-100	6.0	0...+60	0...+50	< 200
(3-) HPI -1 32	DN 32	G1 1/2	-	5-40	24.3	0...+60	0...+50	< 200
(3-) HPI -2 32	DN 32	G1 1/2	-	5-100	24.3	0...+60	0...+50	< 200

## 長度

co-ax 型號	連接	標準 (mm)	1 感應式限位元開關 (mm)	2 感應式限位元開關 (mm)	1 機械式限位元開關 (mm)	手動裝置 (mm)
(3-) HPI 08	螺紋	Φ 74	-	-	-	通過電磁閥
(3-) HPP -1 15 PC	螺紋	80	-	-	-	通過電磁閥
(3-) HPP -2 15 PC	螺紋	80	-	-	-	通過電磁閥
(3-) HPP -3 15 PC	螺紋	80	-	-	-	通過電磁閥
(3-) HPI -1 32	螺紋	Φ 129	-	-	-	通過電磁閥
(3-) HPI -2 32	螺紋	Φ 129	-	-	-	通過電磁閥

閥門的選擇是基於介質和工況的要求. 這些因素可能導致設計、密封材料和特性與通用參數表上的規格有所不同.