

技術參數

為了對主閥閥芯進行電控卸荷，在先導式溢流閥上安裝有換向閥。可以選擇電磁閥失電時為常通的形式（符號A，代號10），也可以選擇電磁閥失電時為常斷的形式（符號B，代號11）。插裝閥連同蓋板單元和先導閥以及帶有DIN 24342標準安裝孔的閥塊成套地供貨。

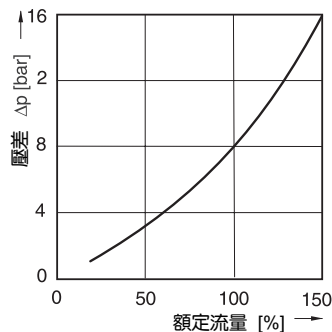
技術參數

公稱尺寸	16	25	32	40	50	63
額定流量 Q [l/min]	220	500	950	1400	2300	4000
調節範圍 [bar]	至 70 bar, 至 175 bar, 至 250 bar, 至 350 bar					
壓差	見特性曲線					
最大允許的工作壓力	接口A, B, X 350 bar, Y = 100 bar					
閥錐形狀	C1					
安裝尺寸	DIN 24342					
安裝位置	任意					
重量 kg	4.0	5.0	6.7	9.7	15.5	24.7

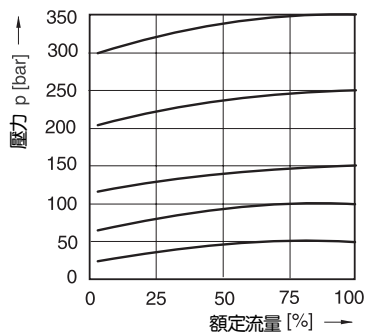
1) 當8bar Δp

特性曲線

$\Delta p/Q$ 特性曲線



P/Q 特性曲線



密封組件

公稱尺寸	丁腈橡膠	氟橡膠
16	SK-DSMB10-E16	SK-DSMB10-E16V
25	SK-DSMB10-E25	SK-DSMB10-E25V
32	SK-DSMB10-E32	SK-DSMB10-E32V
40	SK-DSMB10-E40	SK-DSMB10-E40V
50	SK-DSMB10-E50	SK-DSMB10-E50V
63	SK-DSDB10-E63	SK-DSMB10-E63V

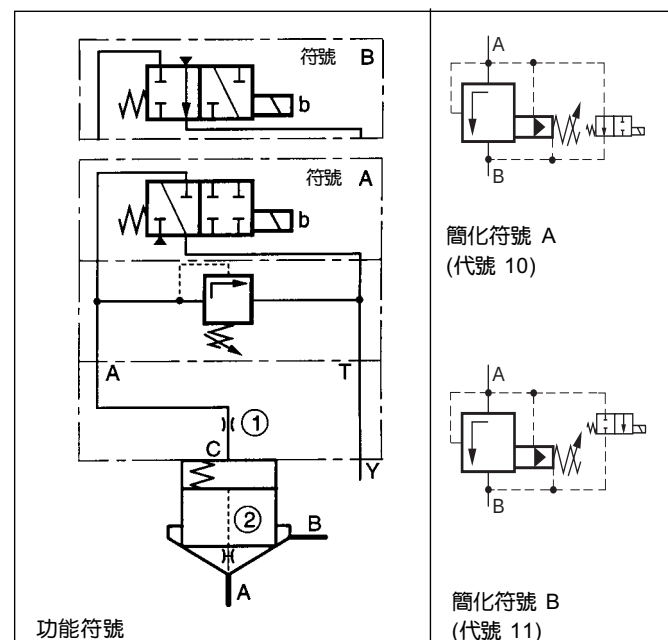
用于標準電磁鐵電壓的電參數

磁鐵代號	電壓 (+/- 10%)	電磁鐵功率 W	電磁鐵電流 A
N	12V =	30	2.5
P	24V =	30	1.25
V	98V =	30	0.3
W	198V =	30	0.15

DSM_gb.PM6.5MM

溢流閥，電卸荷式

DSM 系列



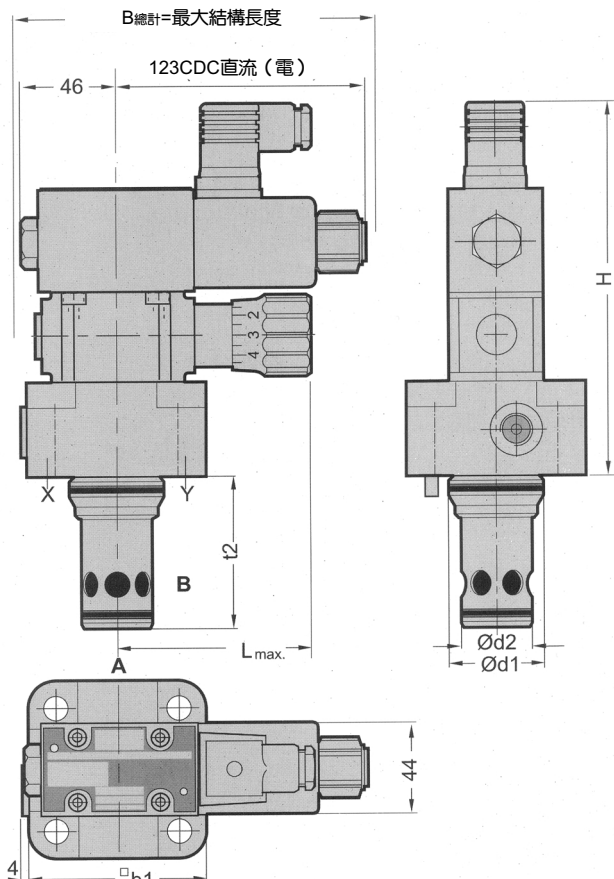
尺寸

公稱尺寸	16	25	32	40	50	63
H	177	181	186	196	231	246
b1	79**	85	102	125	140	180
d1 H7	32	45	60	75	90	120
d2 H7	25	34	45	55	68	90
t2 +0.1	56	72	85	105	122	155
B總計=最大結構長度 (與閥的調節方式有關)						
Lmax v2*	171	169	174	186	194	214
Lmax v5*	171	169	174	186	194	214
Lmax v9*	160	155	163	175	182	202
Lmax v61*	192	187	195	207	214	234

**寬65mm

螺栓組件(單獨訂購)

公稱尺寸	螺栓尺寸	緊固力矩 (Nm)	結構	訂貨代號
16	4 x M8 x 50	33		BK 414
25	4 x M12 x 50	115	符合	BK 391
32	4 x M16 x 55	281	DIN	BK 415
40	4 x M20 x 70	553	912	BK 416
50	4 x M20 x 75	553	12.9	BK 417
63	4 x M30 x 100	1910		BK 418



訂貨代號

