

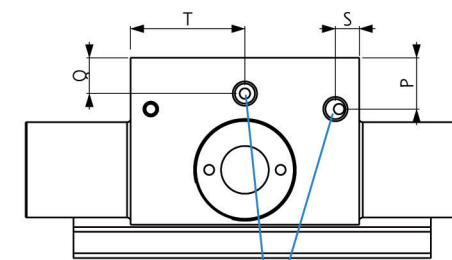
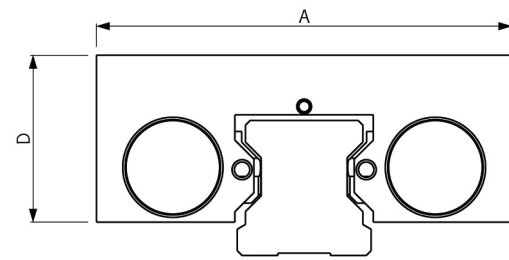
新系列適用於小空間，具有高保持力。
 雙箱制作動：每個夾持部件皆為雙活塞結構。

FDP##\$ S
 FDP##\$ E

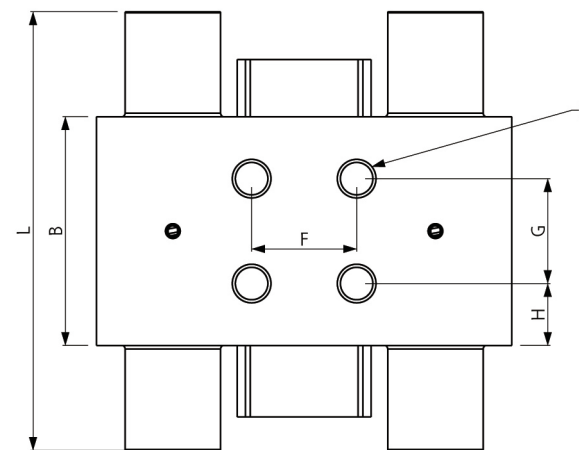


軌道尺寸 20~45
 \$ 軌道形式 T / S (P.6 圖示)
 作動方式 常開型
 本體 鋼材
 使用溫度 -20°C~80°C
 作動氣壓 5.5 ~8 bar

- ◆ 雙活塞系統：高保持力
- ◆ 尺寸小
- ◆ 反應時間短



M5 氣壓連接孔
 建議使用 $\phi 6 \times 4$ 的氣壓管



FDP##\$ M
 FDP##\$ D



軌道尺寸 20~45
 \$ 軌道形式 T / S (P.6 圖示)
 作動方式 常閉型
 本體 鋼材
 使用溫度 -20°C~80°C
 作動氣壓 5.5 ~8 bar

- ◆ 常閉型無須使用空壓，即可箝制
- ◆ 當使用增壓迴路時，保持力包含彈簧和空壓力
- ◆ 雙活塞使其擁有高保持力
- ◆ 尺寸小
- ◆ 反應時間短

型號	軌道	保持力 [N]				A [mm]	B [mm]	D [mm]
		M	S	E	D			
FDP	S 20	800	1300	1300	2100	70	51	27
FDP	T 20	800	1300	1300	2100	73	51	25.5
FDP	S 25	1200	2000	2000	3200	74	51	32.5
FDP	T 25	1200	2000	2000	3200	78	51	30.5
FDP	S 30	1200	2000	2000	3200	87	48	35
FDP	T 30	1200	2000	2000	3200	89	48	33
FDP	S 35	1500	2200	2200	3700	94	49	44
FDP	T 35	1500	2200	2200	3700	100	49	36.5
FDP	S 45	2000	3000	3000	5000	107.8	56	52
FDP	T 45	2000	3000	3000	5000	120	56	43.5

F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Q [mm]	R	S [mm]	T [mm]
20	27	12	89	7.5	5	M5x6	15	10
20	27	12	89	5.5	5	M5x6	15	10
20	20	15.5	95	5.25	8.25	M6x7	25.5	5.5
20	20	15.5	95	5	6.5	M6x7	30.5	5.5
22	22	13	92	7.5	11	M8x10	24	5
22	22	13	92	6	9.5	M8x10	19.5	6
24	24	12.5	98	13	10	M8x15	14	19.5
24	24	12.5	98	7.5	5.25	M8x15	30.5	4.5
26	26	15	114	16.55	12.55	M10x17	28	4.5
26	26	15	114	13	9.5	M10x17	22	5

*以上保持力為作動氣壓 6 bar 時的值。