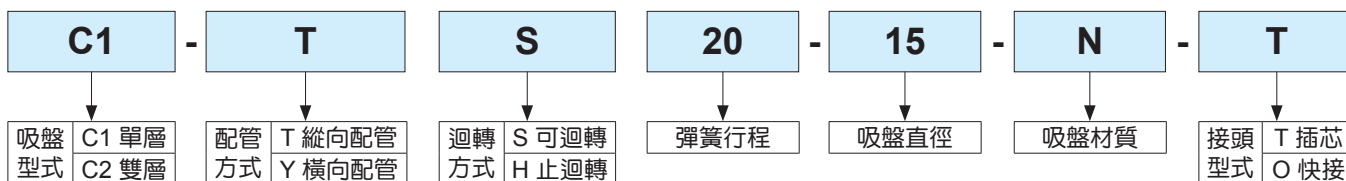


### 訂購稱呼代號 (有緩衝行程)

#### How to order



吸盤	配管方式	迴轉方式	彈簧行程	吸盤直徑	吸盤材質	
						型式
	縱向配管 (附彈簧 - 可迴轉)	S 可迴轉	20	φ2 ~ φ150	N	NBR
					S	Si
	吸盤直徑	H 止迴轉	15	φ2 ~ φ150	U	PU
					F	FKM
					NE	導電性 NBR
				SE	導電性 Si	

吸盤	配管方式	迴轉方式	彈簧行程	吸盤直徑	吸盤材質	
						型式
	橫向配管 (附彈簧 - 可迴轉)	S 可迴轉	20	φ2 ~ φ150	N	NBR
					S	Si
	吸盤直徑	H 止迴轉	15	φ2 ~ φ150	U	PU
					F	FKM
					NE	導電性 NBR
				SE	導電性 Si	

吸盤	配管方式	迴轉方式	彈簧行程	吸盤直徑	吸盤材質	
						型式
	縱向配管 (附彈簧 - 止迴轉)	H 止迴轉	20	φ2 ~ φ150	N	NBR
					S	Si
	吸盤直徑	H 止迴轉	15	φ2 ~ φ150	U	PU
					F	FKM
					NE	導電性 NBR
				SE	導電性 Si	

吸盤	配管方式	迴轉方式	彈簧行程	吸盤直徑	吸盤材質	
						型式
	橫向配管 (附彈簧 - 止迴轉)	H 止迴轉	20	φ2 ~ φ150	N	NBR
					S	Si
	吸盤直徑	H 止迴轉	15	φ2 ~ φ150	U	PU
					F	FKM
					NE	導電性 NBR
				SE	導電性 Si	

吸盤	配管方式	迴轉方式	彈簧行程	吸盤直徑	吸盤材質	
						型式
	縱向配管 (附彈簧 - 可迴轉)	S 可迴轉	20	φ3 ~ φ80	N	NBR
					S	Si
	吸盤直徑	H 止迴轉	15	φ3 ~ φ80	U	PU
					F	FKM
					NE	導電性 NBR
				SE	導電性 Si	

# 吸盤系列 真空緩衝器

## Vacuum Cups With fitting

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C2-YS	橫向配管 (附彈簧 - 可迴轉)	N	NBR
S	Si				
U	PU				
吸盤直徑	F		FKM		
φ3 ~ φ80	NE		導電性 NBR		
	SE		導電性 Si		

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C2-TH	縱向配管 (附彈簧 - 止迴轉)	N	NBR
S	Si				
U	PU				
吸盤直徑	F		FKM		
φ3 ~ φ80	NE		導電性 NBR		
	SE		導電性 Si		

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C2-YH	橫向配管 (附彈簧 - 止迴轉)	N	NBR
S	Si				
U	PU				
吸盤直徑	F		FKM		
φ3 ~ φ80	NE		導電性 NBR		
	SE		導電性 Si		