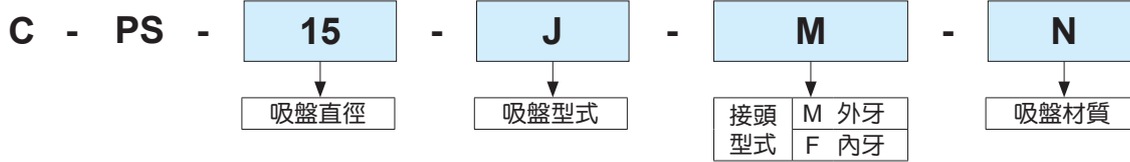


■ 訂購稱呼代號 (簡單接頭螺絲)

How to order

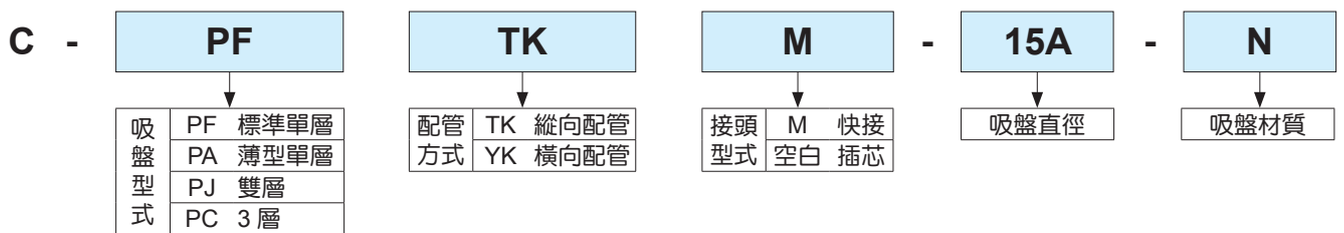


型式	配管方式	吸盤材質		
		N	NBR	
C-PS 吸盤：單層	縱向配管	S	Si	
		U	PU	
	吸盤直徑		F	FKM
	φ 1.5 ~ φ 50		NE	導電性 NBR
			SE	導電性 Si

型式	配管方式	吸盤材質		
		N	NBR	
C-PS-J 吸盤：雙層	縱向配管	S	Si	
		U	PU	
		F	FKM	
	吸盤直徑		NE	導電性 NBR
	φ 6 ~ φ 50		SE	導電性 Si

■ 訂購稱呼代號 (無緩衝行程)

How to order



型式	配管方式	吸盤材質		
		N	NBR	
C-PFTK	縱向配管	S	Si	
		U	PU	
		F	FKM	
	吸盤直徑		NE	導電性 NBR
	φ 1.5 ~ φ 95		SE	導電性 Si

型式	配管方式	吸盤材質		
		N	NBR	
C-PFYK	橫向配管	S	Si	
		U	PU	
		F	FKM	
	吸盤直徑		NE	導電性 NBR
	φ 1.5 ~ φ 200		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	
		C-PFTKM	縱向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 1.5 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PFYKM	橫向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 1.5 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PATK	縱向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 10 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PAYK	橫向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 10 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PATKM	縱向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 10 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PAYKM	橫向配管	N	NBR
				S	Si
		吸盤直徑	U	PU	
			F	FKM	
		$\phi 10 \sim \phi 50$	NE	導電性 NBR	
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PJTK	縱向配管	N	NBR
				S	Si
				U	PU
		吸盤直徑	F	FKM	
			φ 6 ~ φ 80	NE	導電性 NBR
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PJYK	橫向配管	N	NBR
				S	Si
				U	PU
		吸盤直徑	F	FKM	
			φ 6 ~ φ 80	NE	導電性 NBR
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PCTK	縱向配管	N	NBR
				S	Si
				U	PU
		吸盤直徑	F	FKM	
			φ 5 ~ φ 90	NE	導電性 NBR
SE	導電性 Si				

		型式	配管方式	吸盤材質	
		C-PCYK	橫向配管	N	NBR
				S	Si
				U	PU
		吸盤直徑	F	FKM	
			φ 5 ~ φ 90	NE	導電性 NBR
SE	導電性 Si				