

吸盤系列 真空緩衝器

Vacuum Cups With fitting

| | | 型式 | 配管方式 | 吸盤材質 | |
|----|--------|---------|-------------------------------|------|---------|
| | | 接頭：快速接頭 | 縱向配管 (附彈簧) | N | NBR |
| | | | | S | Si |
| | | | | U | PU |
| | | 吸盤：單層 | 吸盤直徑 $\phi 2 \sim \phi 50$ | F | FKM |
| | | | | GN | 導電性 NBR |
| GS | 導電性 Si | | | | |

| | | 型式 | 配管方式 | 吸盤材質 | |
|----|--------|---------|-------------------------------|------|---------|
| | | 接頭：快速接頭 | 縱向配管 (附彈簧) | N | NBR |
| | | | | S | Si |
| | | | | U | PU |
| | | 吸盤：雙層 | 吸盤直徑 $\phi 6 \sim \phi 50$ | F | FKM |
| | | | | GN | 導電性 NBR |
| GS | 導電性 Si | | | | |

| | | 型式 | 配管方式 | 吸盤材質 | |
|----|--------|---------|-------------------------------|------|---------|
| | | 接頭：插芯接頭 | 縱向配管 (附彈簧) | N | NBR |
| | | | | S | Si |
| | | | | U | PU |
| | | 吸盤：單層 | 吸盤直徑 $\phi 2 \sim \phi 50$ | F | FKM |
| | | | | GN | 導電性 NBR |
| GS | 導電性 Si | | | | |

| | | 型式 | 配管方式 | 吸盤材質 | |
|----|--------|---------|-------------------------------|------|---------|
| | | 接頭：插芯接頭 | 縱向配管 (附彈簧) | N | NBR |
| | | | | S | Si |
| | | | | U | PU |
| | | 吸盤：雙層 | 吸盤直徑 $\phi 6 \sim \phi 50$ | F | FKM |
| | | | | GN | 導電性 NBR |
| GS | 導電性 Si | | | | |