

缓冲式防回转金属配件吸盘 /NAPJTH · YH

型号

NAPJ ^① T H - ^② 6-3 - ^③ N - ^④ T

①真空接口方向

②吸盘直径 · 行程 mm

③吸盘橡胶材质

T	纵向接口
Y	横向接口

6-3	φ 6-3	25-6	φ 25-6
6-10	φ 6-10	25-15	φ 25-15
6-15	φ 6-15	25-30	φ 25-30
8-3	φ 8-3	30-6	φ 30-6
8-10	φ 8-10	30-15	φ 30-15
8-15	φ 8-15	30-30	φ 30-30
10-3	φ 10-3	35-6	φ 35-6
10-10	φ 10-10	35-15	φ 35-15
10-15	φ 10-15	35-30	φ 35-30
15-3	φ 15-3	40-6	φ 40-6
15-10	φ 15-10	40-15	φ 40-15
15-15	φ 15-15	40-30	φ 40-30
20-6	φ 20-6	50-6	φ 50-6
20-15	φ 20-15	50-15	φ 50-15
20-30	φ 20-30	50-30	φ 50-30

N	丁腈橡胶
S	硅橡胶
U	聚氨酯橡胶
F	氟橡胶
NE	导电性丁腈橡胶
SE	导电性硅橡胶

注)上面以外的材质也可以制作,请与本公司协商。

④接头

无记号	无
T	笋形接头
O	快速接头

金属配件规格

吸盘直径		φ 6 ~ 50	
真空接口方向		纵	横
配管接头	无接头	M5	M5
	笋形接头	φ 4 × 2.5	×
		φ 6 × 4	○ (M5)
	快速接头	φ 4 × 2.5	×
		φ 6 × 4	○ (M5)
金属配件安装方法		公螺纹	公螺纹

吸盘标准规格

记号	材质	硬度(Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	-26 ~ 120℃	黑色	—
S	硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	乳白色	—
U	聚氨酯橡胶	A55/S	-20 ~ 75℃	蓝色	—
F	氟橡胶	A70/S	-10 ~ 230℃	黑色白点	—
NE	导电性丁腈橡胶	A70/S	-26 ~ 120℃	黑色蓝点	800 ~ 1000 Ω · cm
SE	导电性硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	黑色红点	5 ~ 15 Ω · cm

注)体积电阻率为橡胶的导电性质,表示每cm³的电阻值。