

● VF シリーズ (フラット)

・真空スピーダー用 真空パッド

□ 特徴

- ✓ 平面ワークを垂直、水平に移送
- ✓ 滑らず強力に吸着移送
- ✓ 揺らさずワークの移送

▶ 適用分野

- ・ 平鉄板、合板、ガラス、家電製品、電子部品



品番表示

VSMR 203 - PT8.. VF75 PU - M - 38M

- ① ② ③ ④

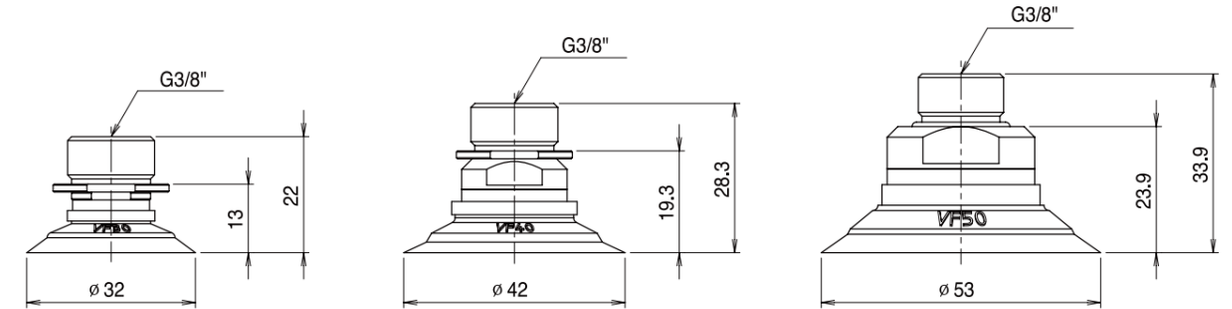
① パッド径	② 材質	③ フィルタ
VF30 - Ø30	N - NBR	無記号 - 基本形
VF40 - Ø40	S - シリコン	・ M - メッシュフィルタ内蔵
VF50 - Ø50	WS - 白シリコン	
・ VF75 - Ø75	HS - 耐熱シリコン	
VF90* - Ø90	CS - 導電性特殊材料	④ ネジ径
VF110 - Ø110	U - ウレタン	・ 38M - G3/8" オネジ
<small>*PU 材質のみ</small>	A - 吸着痕防止	
	・ PU - ポリウレタン	
	<small>* VF30、VF40、VF50、VF75、VF90 のみ</small>	

技術資料

パッド径	エア消費量 (供給圧 0.3MPa 時)	垂直移送力 (kg)			水平移送力 (kg)		
		-20 kPa	-60 kPa	-90 kPa	-20 kPa	-60 kPa	-90 kPa
VF30	26NI/m	1.22	2.55	3.16	1.12	1.63	2.04
VF40		2.04	4.08	5.1	1.53	2.55	3.06
VF50		3.67	7.55	9.79	2.44	4.08	5.1
VF75		8.16	20.4	27.55	6.12	11.22	14.28
VF90		10.2	27.83	37.41	8.84	15.98	19.72
VF110		14.28	42.58	57.14	14.28	25.51	30.61

寸法

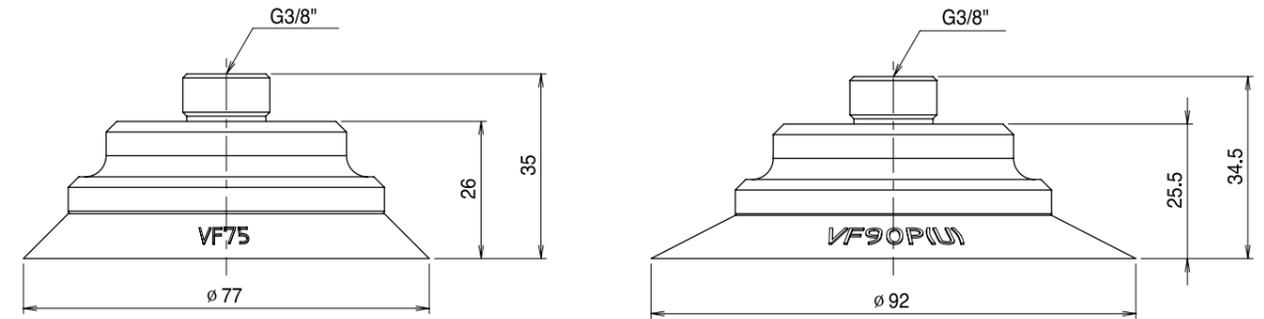
☞ 真空スピーダーの寸法は 145~148 ページを参照下さい。



VF30..38M

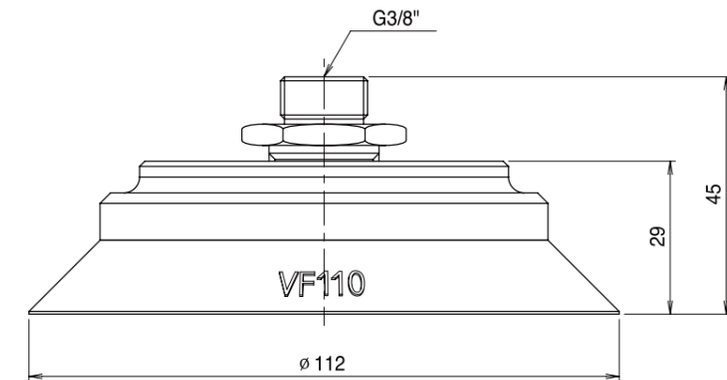
VF40..38M

VF50..38M



VF75..38M

VF90 PU..38M



VF110..38M

単位: mm