

VPFF,VPDF

ホルダ

標準 在庫品 **RHS**

Original ELESA Model VPF,VPD **elasa**

NEW



VPFF
(固定タイプ、ストレート)



VPFF-L
(固定タイプ、L型)



VPDF
(スプリングタイプ、ストレート)



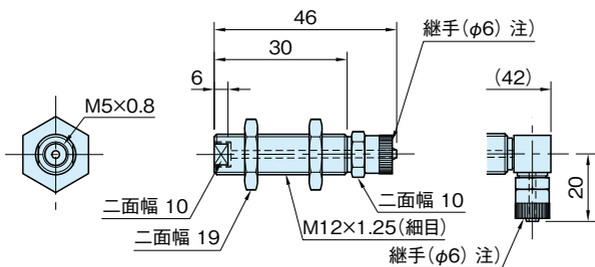
VPDF-L
(スプリングタイプ、L型)



VPDF-T
(スプリングタイプ、T型)

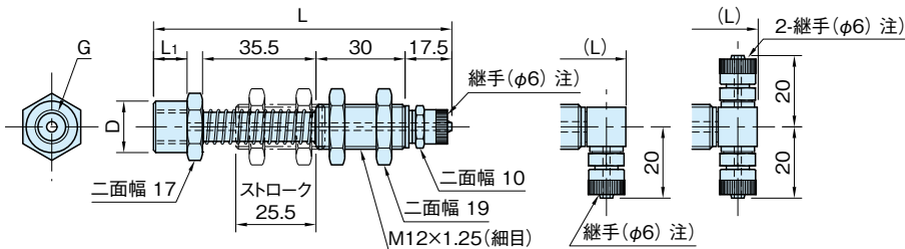
★One Point
各種バキュームパッドに接続

タイプ	継手	ネジ部、ナット	シャフト	スプリング	止め輪
VPFF	アルミ合金 (A6026) アルマイト表面処理 ブルー	黄銅 (カドミウム低減材) ニッケルメッキ	-	-	-
VPDF		SUM22L ニッケルメッキ	黄銅 (カドミウム低減材)	SUS302	ステンレススチール



VPFF70-M5
(固定タイプ、ストレート)

VPFF70-M5-L
(固定タイプ、L型)



VPDF
(スプリングタイプ、ストレート)

VPDF-L
(スプリングタイプ、L型)

VPDF-T
(スプリングタイプ、T型)

注)適用チューブ外径×内径：φ6×φ4

VPFF (固定タイプ)

継手：ストレート			継手：L型		
品番	質量(g)	価格	品番	質量(g)	価格
VPFF70-M5	45	6,500	VPFF70-M5-L	50	7,500

VPDF (スプリングタイプ)

サイズ	G	D	L ₁
06-35-M5	M5×0.8	7	3.5
VPDF	10-38-G1/8	G $\frac{1}{8}$	14
	10-48-G1/4	G $\frac{1}{4}$	16.5

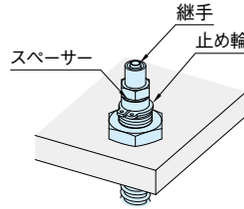
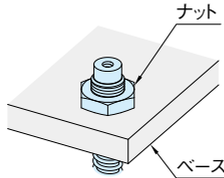
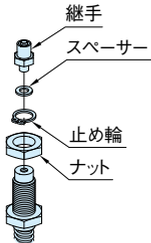
継手：ストレート				継手：L型				継手：T型			
品番	L	質量(g)	価格	品番	L	質量(g)	価格	品番	L	質量(g)	価格
VPDF06-35-M5	91.5	74	9,000	VPDF06-35-M5-L	86.5	79	10,500	VPDF06-35-M5-T	86.5	84	11,500
VPDF10-38-G1/8	97	78	9,000	VPDF10-38-G1/8-L	92	83	10,500	VPDF10-38-G1/8-T	92	88	11,500
VPDF10-48-G1/4			9,000	VPDF10-48-G1/4-L			10,500	VPDF10-48-G1/4-T			11,500

特長

- ・各種バキュームパッドを装置へ取付けるためのホルダです。
- ・VPFF(固定タイプ)とVPDF(スプリングタイプ)の2タイプがあります。
- ・VPDF(スプリングタイプ)は、ワーク高さが均でない場合でも、個々のパッドが高さの違いに追従し吸着できます。また、吸着時のパッドとワークへの衝撃を緩和し、ワークに対して一定の圧力を維持できるため、ワークへのダメージを軽減し、安定して搬送できます。

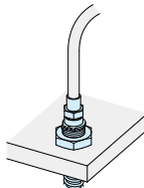
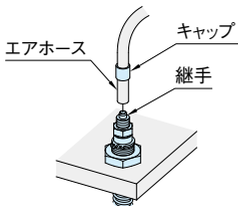
使用例・使用方法

VPDFの取付手順



1. 継手、スパースー、止め輪、ナットを取外します。
2. ベースにナットで取付けます。
3. 止め輪、スパースー、継手を再び取付けます。

エアホースの取付手順



1. 継手のキャップを取外します。エアホースをキャップに通し、継手に接続します。
2. キャップを取付けます。

取付例

