

# ADAPTATEUR + VENTOUSE D'ÉQUILIBRAGE

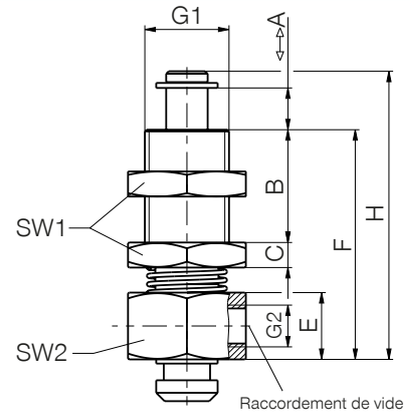
## SÉRIE F

### ► SÉRIE F - ÉLÉMENTS D'ÉQUILIBRAGE



#### ► Particularités

- Filetage extérieur
- Compensation à ressorts
- Raccordement de vide
- Anti rotation en option



#### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	FA	FB	FC	FD	FE
Type de raccordement	4	5	1	3	2
G1	M5	M8x1	M10x1	M12x1	M12x1
G2	M5	M5	M5	M5	M5
Dimension A [mm]	4	4	5	10	10
Dimension B [mm]	8	10	13.5	13	13
Dimension C [mm]	3	3	3	4	4
Dimension E [mm]	7	8	8	8	8
Dimension F [mm]	21	24.2	27.5	29	29
Dimension H [mm]	27	30	34.5	41	41
SW1 [mm]	8	10	14	17	17
SW2 [mm]	10	10	14	17	17

### ► SÉCURITÉ ANTI-TORSION

#### ► Caractéristiques techniques

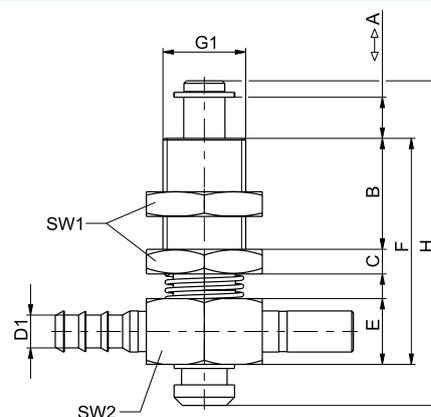
N° de commande	FA1	FB1	FC1	FD1
Adapté aux	FA	FB	FC	FD/FE

## ► SÉRIE FV - ÉLÉMENTS D'ÉQUILIBRAGE AVEC GÉNÉRATEUR DE VIDE



### ► Particularités

- Filetage extérieur
- Compensation à ressorts
- Générateur de vide intégré
- Anti rotation en option



### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	FAV	FBV	FCV	FDV	FEV
Type de raccordement	4	5	1	3	2
Consommation d'air par min.	13	13	13	13	13
G1	M5	M8x1	M10x1	M12x1	M12x1
Dimension A [mm]	4	4	5	10	10
Dimension B [mm]	8	10	13.5	13	13
Dimension C [mm]	3	3	3	4	4
Dimension D1 [mm]	2.8	2.8	4	4	4
Dimension E [mm]	7	8	8	8	8
Dimension F [mm]	21	24.2	27.5	29	29.1
Dimension H [mm]	27	30	34.5	41	41
SW1 [mm]	8	10	14	17	17
SW2 [mm]	10	10	14	17	17

## ► SÉCURITÉ ANTI-TORSION

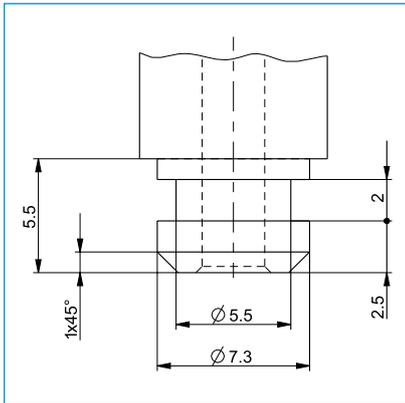
### ► Caractéristiques techniques

N° de commande	FA1	FB1	FC1	FD1
Adapté aux	FAV	FBV	FCV	FDV/FEV

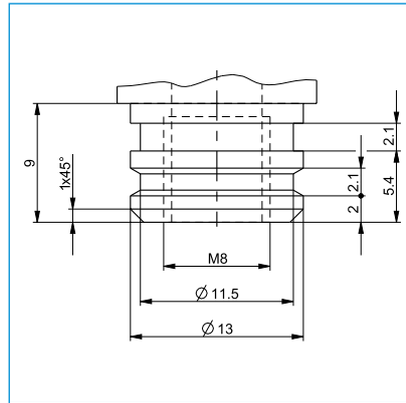
# VENTOUSES

## TYPE DE RACCORDEMENT

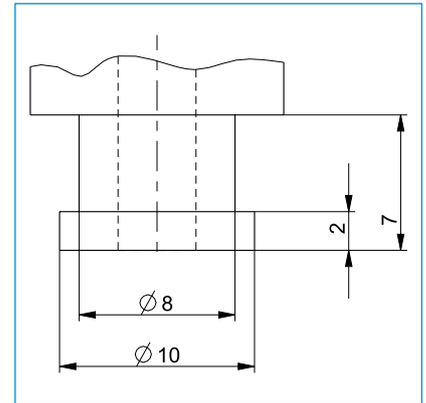
Les ventouses, les adaptateurs et les éléments d'équilibrage avec les mêmes caractéristiques de raccordement, peuvent être combinés ensemble à volonté. Les dimensions des divers types de raccordement peuvent être empruntées aux plans représentés.



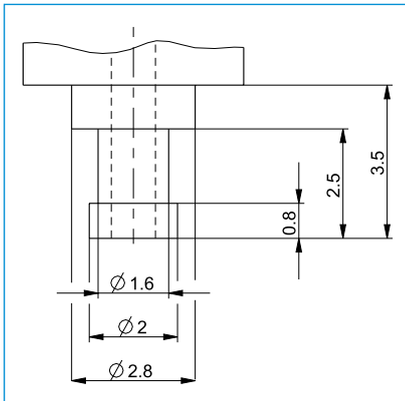
■ Type de raccordement 1



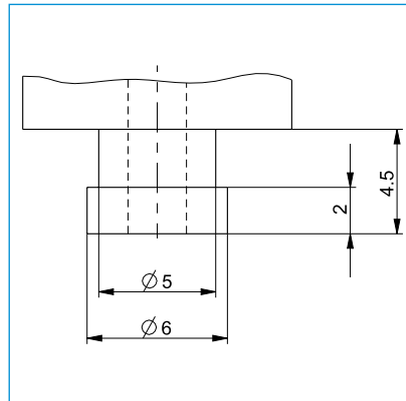
■ Type de raccordement 2



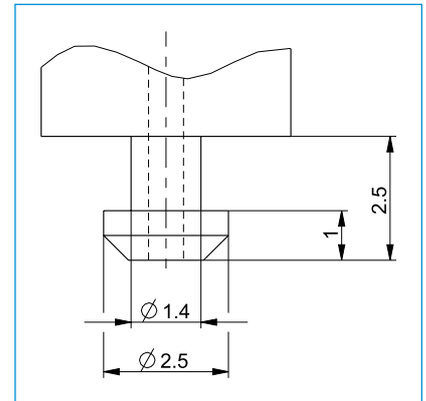
■ Type de raccordement 3



■ Type de raccordement 4



■ Type de raccordement 5



■ Type de raccordement 6