

Séries SME 1 - SMF 1 - SML 1

Brides verticales et inclinées pour l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissage



Données techniques

Filtres à air et bouchons de remplissage

Brides verticales et inclinées pour l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissage

Les gammes SME/SMF/SML sont des brides verticales et inclinées dédiées à l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissages sur le réservoir.

Elles facilitent les opérations de maintenance.

Caractéristiques disponibles:

- SME: bride verticale en polyamide destinée à être montée sur des réservoirs en nylon, principalement utilisée sur des machines mobiles.
- SMF: bride inclinée en polyamide destinée à être montée sur des réservoirs en nylon, principalement utilisée sur des machines mobiles.
- SML: brides inclinée en Aluminium destinée à être montée sur des réservoirs en métal, principalement utilisée sur des équipements industriels et pour des applications aux conditions de fonctionnement difficiles.

Matériaux SME

- Corps: Nylon
- Joints: NBR
Liège
- Vis: Acier phosphaté
Acier galvanisé

Matériaux SMF

- Corps: Nylon
- Joints: NBR
Liège
- Vis: Acier phosphaté
Acier galvanisé

Matériaux SML

- Corps: Aluminium
- Joints: NBR
Liège
- Vis: Acier phosphaté

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

- SME - 0.250 kg
- SMF - 0.325 kg
- SML - 0.380 kg



Codification pour commande

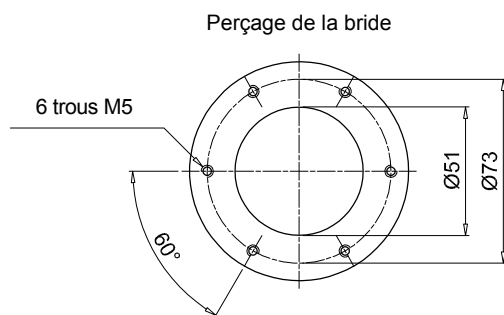
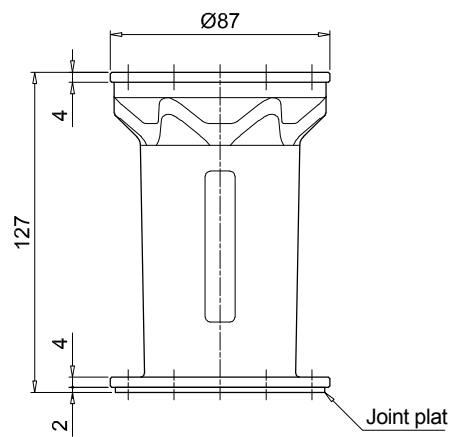
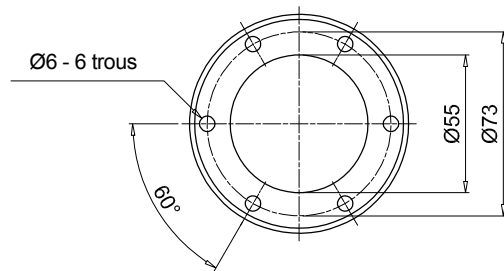
SME / SMF / SML

Types et tailles		Exemple de configuration: SMF1 M A PO1			
SME1	Bride verticale en polyamide				
SMF1	Bride inclinée en polyamide				
SML1	Bride inclinée en aluminium				
Raccordements au réservoir					
M	Vis métriques				
U	Vis UNC				
Joints					
A	NBR				
Modèle		Type			
		SME1	SMF1	SML1	
P01	Standard MP Filtri		•	•	
P02	Standard sans logo	•			
Pxx	Personnalisé	•	•	•	

SME 1-SMF 1-SML 1

Dimensions

SME1



SME 1-SMF 1-SML 1

Dimensions

