SBB SBF SBOF SFT

STP

SBL SBL P

SUF

SFG

SFF SFM

SDM

SOF SOG

SBP SXP

SGP

SDL SH

SHB

SZ SAN

SAO SPA

SPC

SPF

SPJ SPU

SOP



### **AIRBEST**

## **SFG Series**

Ventouse spéciale verre







IA E

ANTI STABILITÉ
GLISSE





#### **Fonctions**

- Préhension des grandes plaques lisses en verre ou en plastique
- •Très faible flèche
- Insert surmoulé

#### **Applications**

• Industries du verre, du photovoltaïque, tôlerie, emboutissage...

## Comment commander

SFG 400 N - G4F

1

2 3

4

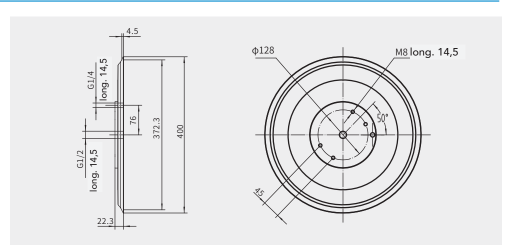
<b>①Série</b>	② Diamètre	3 Matière/dureté SH	<b>4</b> Connexion
SFG	<b>400</b> - Φ400mm	N - NBR 55	G4F - Raccord femelle G1/2
		S - Silicone 50	

# Paramètres techniques

Modèle	Force extraction (N)		Rayon courbure mir de la pièce (mm)	n. Poids (g)
SFG400	7,520	550	12	2,635

○Test du niveau de vide -60kPa avec une pièce à la surface lisse et propre. Les données de force d'extraction ne prennent pas en compte les facteurs de sécurité. Les données peuvent changer en fonction de la surface des pièces.

#### **Dimensions (mm)**



 $\Diamond$ Note: Voir page 24 pour les inserts et les compensateurs