



Numéro de l'article: 0205219

Ventouse B110XP Polyuréthane 60 , insert fileté G3/8" mâle

- Conviennent pour des compensations de niveaux limitées avec une bonne stabilité.
- Grip excellent sur les objets à surfaces ondulées, poreuses ou à fuites comme le carton, les pièces en plastique structuré et les matériaux composites (surface brute).
- Pour les versions bicolores, les soufflets et la lèvre ont des duretés différentes, ce qui rend les ventouses à la fois résistantes et stables, et en même temps, souples et flexibles.
- Les ventouses DURAFLEX® sont des ventouses conçues dans un matériau spécialement développé qui combine la souplesse du caoutchouc et la résistance du polyuréthane
- La matériau des ventouses DURAFLEX® ne laisse pas de traces

Général

Forme	Soufflets
Application	DrySheetMetal, GlassHandling
Matériaux	Polyuréthane (PU60)
Modèle de ventouse	B-XP
Masse	140 g
Volume	123 cm ³
Suction cup model	B110XP PU60
Movement, vertical max.	23,4 mm
Rayon decourbure mini	90 mm

Options de fixation	Aucun
Tailles des fixations	3/8"
Genre de la fixation	Mâle
Type de fixation	Filetage Gaz

Hauteur	58,6 mm
Diamètre extérieur	113 mm

Performance - forces de levage

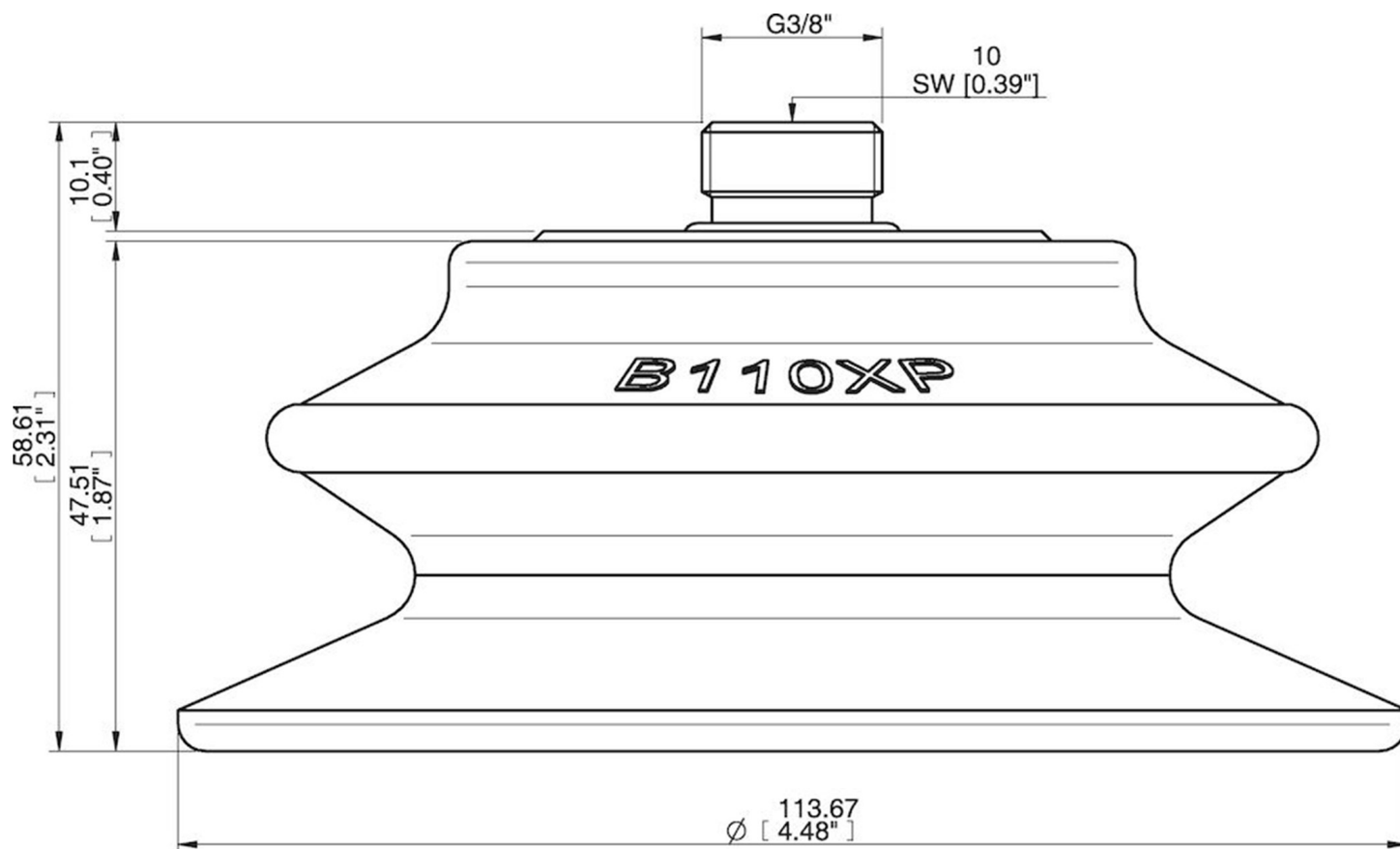
	↑	↗
B110XP PU60		
20 -kPa	200 N	190 N
60 -kPa	440 N	380 N
90 -kPa	500 N	460 N

Matériel

Nom	
Couleur	
Température	10 - 50 °C
Dureté	60 °Shore A

Alcool	n/a
Acides concentrés	+
Éthanol	+
Hydrolyse	+
Méthanol	-
Huiles	+++
Oxydation	-
Pétrole	+
Résistance à l'usure	+++
Climat & ozone	+++

Dessins côtés 



Les valeurs spécifiées dans la fiche technique sont testées à:

- Température ambiante: (20° C [68° F] ± 3° C [5.5° F])
 - Atmosphère standard: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
 - Humidité relative: 0-100%
 - Qualité de l'air comprimé: DIN ISO 8573-1 class 4
-

Pièces de rechange

0106797 | Insert fileté G3/8" mâle, avec joint torique

0205220 | Ventouse B110XP Polyuréthane 60