

SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE

SÉRIE ZSC

► AVANTAGES PRODUIT



- Système de changement rapide innovant adapté à certaines lèvres d'aspiration
- Disponible avec une compensation de hauteur et des options de liaisons rotule
- Maintenance et entretien économiques
- Changement de la lèvre d'aspiration sans outil

► CLÉ DE PRODUIT

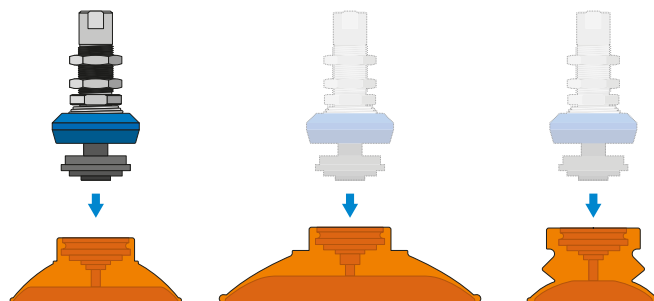
ZSC	02	BJ	L20	18F
Série	Taille de raccordement du dispositif d'aspiration	Liaison rotule	Course [mm]	Raccordement de vide

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	► Caractéristiques techniques					
	Pour	Raccordement de vide	Course [mm]	Liaison rotule	Angle de rotation [°]	Poids [kg]
ZSC02-14F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/4 po intérieur				0.029
ZSC02-18F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/8 po intérieur				0.031
ZSC02-BJ-14F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/4 po intérieur		Oui	21	0.034
ZSC02-BJ-18F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/8 po intérieur		Oui	21	0.036
ZSC02-BJ-L20-18F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/8 po intérieur	20	Oui	21	0.081
ZSC02-L20-18F	Smart Cups jusqu'à Ø40	G1/8 po intérieur	20			0.076
ZSC03-12F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/2 po intérieur				0.56
ZSC03-14F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/4 po intérieur				0.062
ZSC03-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur				0.068
ZSC03-38F	Smart Cups à partir de Ø50	G3/8 po intérieur				0.047
ZSC03-BJ-12F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/2 po intérieur		Oui	21	0.62
ZSC03-BJ-14F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/4 po intérieur		Oui	21	0.067
ZSC03-BJ-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur		Oui	21	0.073
ZSC03-BJ-38F	Smart Cups à partir de Ø50	G3/8 po intérieur		Oui	21	0.052
ZSC03-BJ-L20-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur	20	Oui	21	0.116
ZSC03-BJ-L30-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur	30	Oui	21	0.127
ZSC03-L20-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur	20			0.11
ZSC03-L30-18F	Smart Cups à partir de Ø50	G1/8 po intérieur	30			0.121

► DÉTAIL DES AVANTAGES

Le système de changement rapide innovant Smart Cup a été développé pour l'utilisation de certaines lèvres d'aspiration et permet de changer les lèvres d'aspiration rapidement et sans outil. Il économise ainsi des coûts matériels et réduit le temps consacré à la maintenance. Cela augmente non seulement la flexibilité dans les processus de production, mais améliore en même temps la productivité en minimisant les temps d'arrêt lors du changement des lèvres. Le système est par ailleurs très respectueux de l'environnement, car seule une partie, la lèvre d'aspiration, doit être remplacée, ce qui contribue à la préservation des ressources matérielles et à la réduction des coûts.



La facilité de changement des lèvres d'aspiration permet des adaptations rapides et une flexibilité élevée.

► UNE SOLUTION INTELLIGENTE POUR UNE PRODUCTIVITÉ MAXIMALE



Avec la série Smart Cups, vous réduisez au minimum les temps d'arrêt pour le changement des lèvres d'aspiration. Le système innovant Smart Lock vous offre un tout nouveau type de blocage : le poussoir à ressort blocable peut être fixé dans la course et assure ainsi une manutention infallible de vos pièces à usiner, et ce, sans vibrations.