

Bec à coulisse étanche IP66 (à becs interchangeables)

[1] Caractéristique

(F)

Ce bec à coulisse Digimatic est un bec à coulisse à becs interchangeables qui améliore le champ d'application des produits de la SERIE N°552.

- Il permet d'étendre le champ d'application en remplaçant les becs.
- Il permet de remplacer les becs facilement et rapidement.

[2] Nom de chaque pièce

1. Règle
2. Coulisseau
3. Vis de blocage
4. Vis de blocage du bec
5. Becs interchangeables (Accessoires en option)

[3] Montage du point de contact

Serrez bien la vis de blocage du bec pour monter le bec. Après le montage du bec, il faut régler la valeur de compensation ou l'origine.

Pour ce qui est de la procédure de réglage, reportez-vous à la « Procédure de fonctionnement » du manuel de l'unité principale (N°99MAD023M). La valeur de compensation de chaque bec est indiquée dans le tableau ci-dessous.

REMARQUE

- Avant de remplacer le bec, essuyez la poussière/saleté de la surface de montage.
 - Avant de serrer la vis de blocage du bec, insérez fermement la fixation du point de contact dans le coulisseau.
 - Chaque bec doit être monté près de la règle.
 - Le réglage de la valeur de compensation ou le réglage de l'origine doit être réalisé lorsque les becs sont fermés.
 - Les valeurs de compensation-corréction inscrites sur les becs interchangeables ne sont valides que quand les becs montés sur le bec à coulisse sont du même type.
 - Afin de faciliter le traçage précis, serrez fermement la vis de blocage de sorte que le coulisseau ne se déplace pas et tracez dans une direction.
-

[4] Spécification des produits et valeur de compensation lors de la combinaison des becs

F												
Unité principale	Référence		552-181-10	552-191-10	552-182-10	552-192-10	552-183-10	552-193-10	552-184-10	552-194-10	552-185-10	552-195-10
	Nom du modèle		CFC-45GU	CFC-18*GU	CFC-60GU	CFC-24*GU	CFC-100GU	CFC-40*GU	CFC-150GU	CFC-60*GU	CFC-200GU	CFC-80*GU
	Erreur instrumentale		±0.04mm/±.0020"		±0.04mm/±.0020"		±0.05mm/±.0020"		±0.09mm/±.0040"		±0.12mm/±.0050"	
1) Bec standard 07CZA066	Plage de mesure		0-450mm/0-18"	0-600mm/0-24"	0-1000mm/0-40"	0-1500mm/0-60"	0-2000mm/0-80"					
	Erreur de bec		±0.02mm/±.0010"									
	Erreur de combinaison		±0.06mm/±.0025"	±0.06mm/±.0025"	±0.07mm/±.0030"	±0.11mm/±.0045"	±0.14mm/±.0055"					
2) Bec pointu mm : 07CZA068 Valeur de compensation : +50mm dans : 07CZA069 Valeur de compensation : +50.8mm/2"	Plage (mm)	ENTR	50-500mm	50-650mm	50-1050mm	50-1550mm	50-2050mm					
		SORT	0-450mm	0-600mm	0-1000mm	0-1500mm	0-2000mm					
	Plage (pouce/mm)	ENTR	50.8-500.8mm/2-20"	50.8-650.8mm/2-26"	50.8-1050.8mm/2-42"	50.8-1550.8mm/2-62"	50.8-2050.8mm/2-82"					
		SORT	0-450mm/0-18"	0-600mm/0-24"	0-1000mm/0-40"	0-1500mm/0-60"	0-2000mm/0-80"					
	Jaw error		±0.05mm/±.0020"									
	Combination error		±0.09mm/±.0035"	±0.09mm/±.0035"	±0.10mm/±.0040"	±0.14mm/±.0055"	±0.17mm/±.0070"					
3) Bec d'intensité entre deux trous mm : 07CZA057 Valeur de compensation : +30mm dans : 07CZA060 Valeur de compensation : +30.48mm/1.2"	Plage (mm)		30-480mm	30-630mm	30-1030mm	30-1530mm	30-2030mm					
	Plage (pouce/mm)		30.48-480.48mm /1.2-19.2"	30.48-630.48mm /1.2-25.2"	30.48-1030.48mm /1.2-41.2"	30.48-1530.48mm /1.2-61.2"	30.48-2030.48mm /1.2-81.2"					
	Erreur de bec		±0.04mm/±.0020"									
	Erreur de combinaison		±0.08mm/±.0030"	±0.08mm/±.0030"	±0.09mm/±.0035"	±0.13mm/±.0055"	±0.16mm/±.0065"					
4) Bec de traçage mm : 07CZA055 Valeur de compensation : +30mm dans : 07CZA061 Valeur de compensation : +30.48mm/1.2"	Plage (mm)		30-480mm	30-630mm	30-1030mm	30-1530mm	30-2030mm					
	Range (inch/mm)		30.48-480.48mm /1.2-19.2"	30.48-630.48mm /1.2-25.2"	30.48-1030.48mm /1.2-41.2"	30.48-1530.48mm /1.2-61.2"	30.48-2030.48mm /1.2-81.2"					
	Erreur de bec		±0.06mm/±.0025"									
	Erreur de combinaison		±0.10mm/±.0040"	±0.10mm/±.0040"	±0.11mm/±.0045"	±0.15mm/±.0060"	±0.18mm/±.0070"					
5) Bec de surface de référence 07CZA044 et traçoir 07GZA000	Plage		0-450mm/0-17.7"	0-600mm/0-23.7"	0-1000mm/0-39.4"	0-1500mm/0-59.4"	0-2000mm/0-79.6"					
	Erreur de bec		±0.06mm/±.0025"									
	Erreur de combinaison		±0.10mm/±.0040"	±0.10mm/±.0040"	±0.11mm/±.0045"	±0.15mm/±.0060"	±0.18mm/±.0070"					
Bec de surface de référence 07CZA044 et bec pointu mm : 07CZA041 Valeur de compensation : +25mm dans : 07CZA048 Valeur de compensation : +25.4mm/1"	Plage (mm)	ENTR	25-475mm	25-625mm	25-1025mm	25-1525mm	25-2025mm					
		SORT	0-450mm	0-600mm	0-1000mm	0-1500mm	0-2000mm					
	Plage (pouce/mm)	ENTR	25.4-475.4mm/1-19"	25.4-625.4mm/1-25"	25.4-1025.4mm/1-41"	25.4-1525.4mm/1-62"	25.4-2025.4mm/1-81"					
		SORT	0-450mm/0-18"	0-600mm/0-24"	0-1000mm/0-40"	0-1500mm/0-60"	0-2000mm/0-80"					
	Erreur de bec		±0.08mm/±.0030"									
	Erreur de combinaison		±0.12mm/±.0050"	±0.12mm/±.0050"	±0.13mm/±.0055"	±0.17mm/±.0070"	±0.20mm/±.0080"					
Reference surface jaw 07CZA044 and Hole-pitch jaw mm : 07CZA039 Valeur de compensation : +15mm dans : 07CZA047 Valeur de compensation : +15.24mm/6"	Plage (mm)		15-465mm	15-615mm	15-1015mm	15-1515mm	15-2015mm					
	Plage (pouce/mm)		15.24-465.24mm /0.6-18.6"	15.24-615.24mm /0.6-24.6"	15.24-1015.24mm /0.6-40.6"	15.24-1515.24mm /0.6-60.6"	15.24-2015.24mm /0.6-80.6"					
	Erreur de bec		±0.07mm/±.0030"									
	Erreur de combinaison		±0.11mm/±.0045"	±0.11mm/±.0045"	±0.12mm/±.0050"	±0.16mm/±.0065"	±0.19mm/±.0075"					