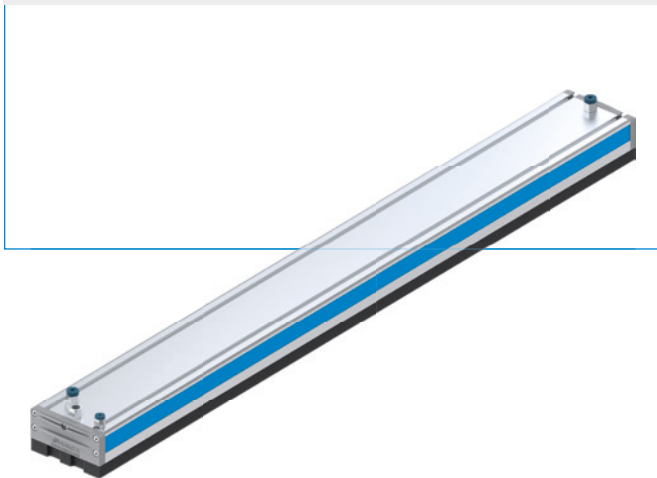


SYSTÈME DE PRÉHENSION PAR LE VIDE

SÉRIE ZGB

► AVANTAGES PRODUIT



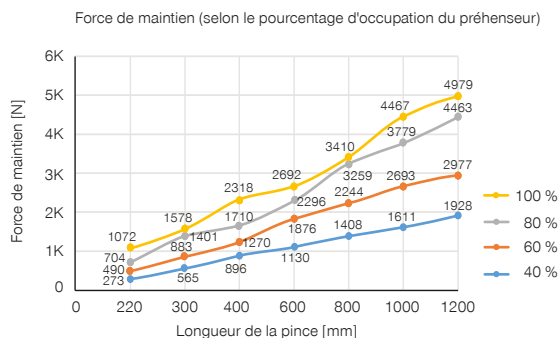
- **Dimensions : 130x220 mm - 130x1200 mm**
- **Performant**
 - Débit volumétrique : 800 l/min - 2896 l/min
 - Consommation d'air : 416 l/min - 832 l/min
 - Niveau de vide max. : -75 kPa
- **Compatible avec la mousse en EPDM et les Magic Cups**
- **Série succédant à ZGA avec un nouveau boîtier léger**

► CLÉ DE PRODUIT

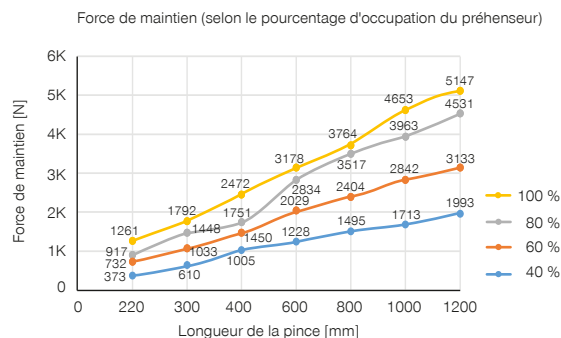
ZGB	130X1200	38	FS2	N
Série	Dimensions	Niveaux et nombre de cartouches à vide	Soupapes et schéma de perforation	Vanne de régulation de l'air et du soufflage, capteur

► DIAGRAMMES

ZGB130 rond

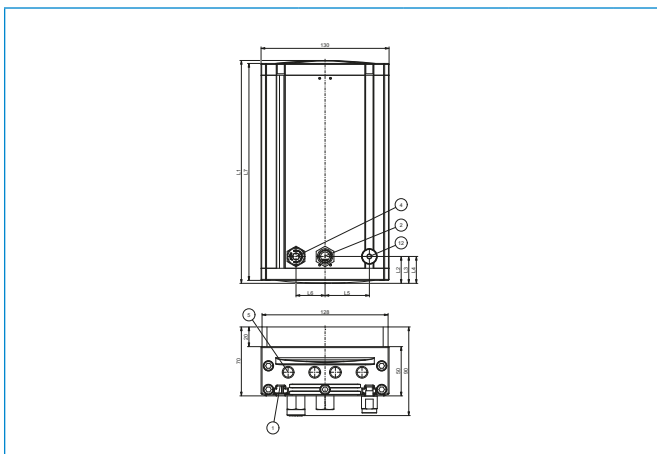


ZGB130 ovale



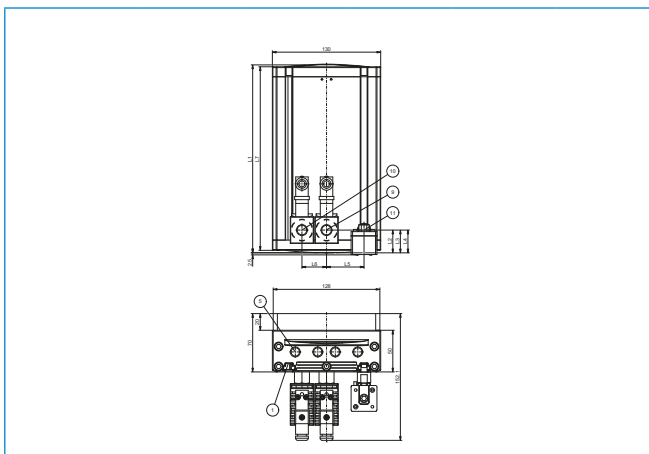
► DESSINS TECHNIQUES

ZGB130



- ① Fixation
- ② Connexion pneumatique
- ④ Raccordement de soufflage
- ⑤ Évacuation de l'air / vanne d'évacuation de l'air

ZGB130 avec accessoires



- ⑨ Vanne de régulation de l'air
- ⑩ Vanne de régulation du soufflage
- ⑪ Interrupteur à vide
- ⑫ Raccordement de l'interrupteur à vide

Modèle	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L7 [mm]
ZGB130X220	226.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	220.3
ZGB130X300	306.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	300.3
ZGB130X400	406.3	27.3	27.3	27.3	45	29.5	400.3
ZGB130X600	606.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	600.6
ZGB130X800	806.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	800.6
ZGB130X1000	1006.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	1000.6
ZGB130X1200	1206.6	27.3	27.3	67.3	45	29.5	1200.6

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	► Caractéristiques techniques							
	Niveau de vide max. [kPa]	Débit volumétrique [l/min]	Consommation d'air à 6 bar [l/min]	Schéma de perforation du tapis en mousse d'étanchéité	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de vanne du pré-henseur de surface	Poids [kg]
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FL2-N	-75	800	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FL2-P	-75	800	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FL3	-75	800	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FL3-N	-75	800	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FL3-P	-75	800	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS2	-75	800	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS2-N	-75	800	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS2-P	-75	800	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS3	-75	800	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS3-N	-75	800	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X220-24-FS3-P	-75	800	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.3
ZGB130X300-34-FL2	-75	1448	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FL3	-75	1448	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FL3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FL3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FS2	-75	1448	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FS3	-75	1448	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X300-34-FS3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7

SYSTÈME DE PRÉHENSION PAR LE VIDE

SÉRIE ZGB

N° de commande	► Caractéristiques techniques						
	Niveau de vide max. [kPa]	Débit volumétrique [l/min]	Consommation d'air à 6 bar [l/min]	Schéma de perforation du tapis en mousse d'étanchéité	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de vanne du pré-henseur de surface
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X600-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1000-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12	Non	Non	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	Ovale	Non	Non	Résistance à l'écoulement

N° de commande	► Caractéristiques techniques							
	Niveau de vide max. [kPa]	Débit volumétrique [l/min]	Consommation d'air à 6 bar [l/min]	Schéma de perforation du tapis en mousse d'étanchéité	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de vanne du pré-henseur de surface	Poids [kg]
ZGB130X1200-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2