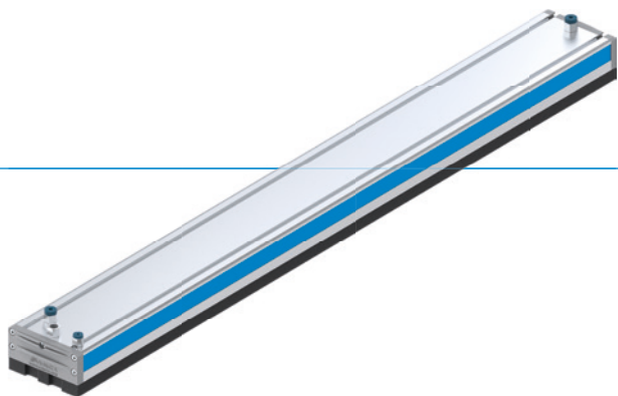


SYSTÈME DE PRÉHENSION PAR LE VIDE

SÉRIE ZGB

▶ AVANTAGES PRODUIT



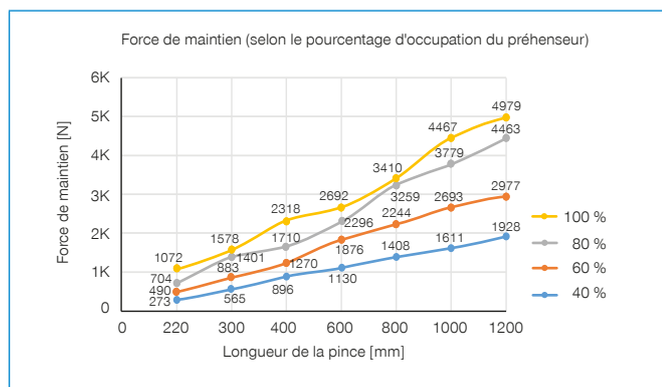
- ▶ **Dimensions : 130x220 mm - 130x1200 mm**
- ▶ **Performant**
 - Débit volumétrique : 800 l/min - 2896 l/min
 - Consommation d'air : 416 l/min - 832 l/min
 - Niveau de vide max. : -75 kPa
- ▶ **Compatible avec la mousse EPDM et les coupes magiques**
- ▶ **La série succédant à la ZGA avec un boîtier léger nouvellement développé**

▶ CLÉ DE PRODUIT

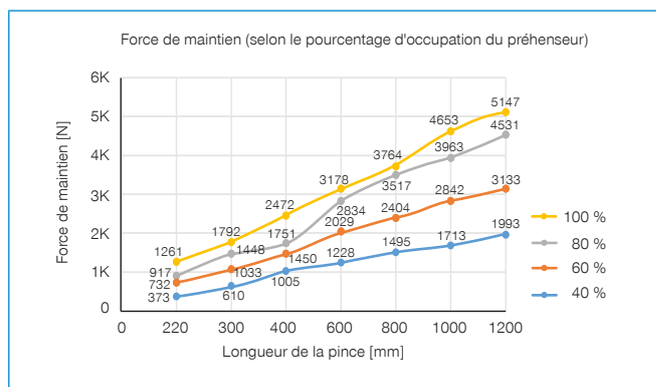
ZGB	130X1200	38	FS2	N
Série	Dimensions	Niveaux et nombre de cartouches à vide	Technique des vannes et schéma des trous	Vanne de régulation d'air et de purge, capteur

▶ DIAGRAMMES

CC130 rond

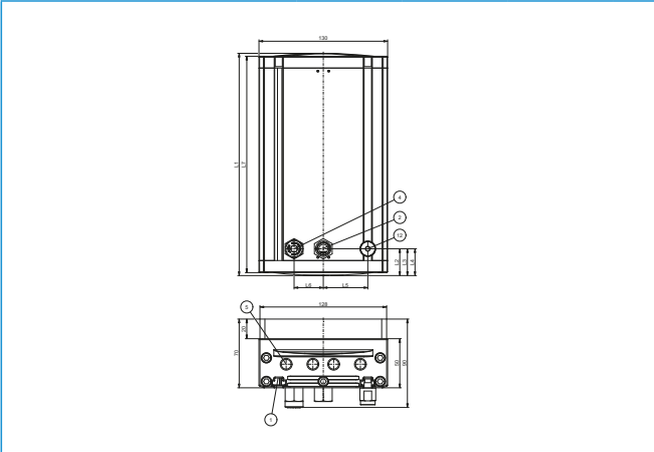


ZGB130 ovale



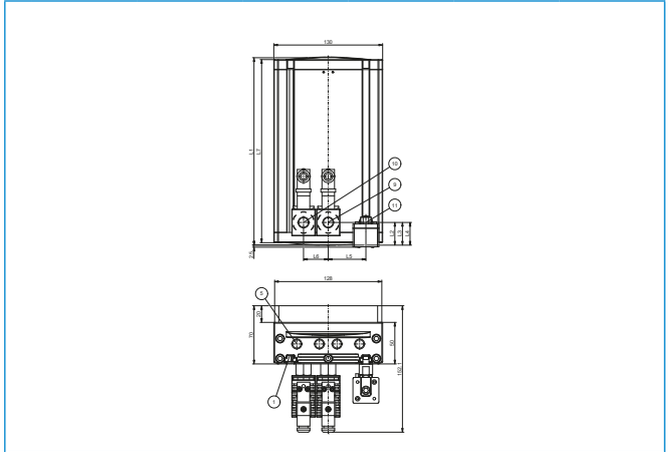
► DESSINS TECHNIQUES

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 du vacuostat

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 des trous du tapis de mousse étanche	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de valve de la pince de surface	Poids [kg]
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	Rond Ø12			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			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			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			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			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			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			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			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							Poids [kg]
	Niveau de vide max. [kPa]	Débit volumétrique [l/min]	Consommation d'air à 6 bar [l/min]	Schéma des trous du tapis de mousse étanche	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de valve de la pince de surface	
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	1.7
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	Ovale			Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	Ovale			Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	2.2
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X600-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	3.4
ZGB130X800-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	4.3
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	5.3
ZGB130X1200-38-FL2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FS2	-75	2896	832	Rond Ø12			Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	Rond Ø12	Oui	Oui	Résistance à l'écoulement	6.2
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Résistance à l'écoulement	6.2

► **Caractéristiques techniques**

N° de commande	Niveau de vide max. [kPa]	Débit volumétrique [l/min]	Consommation d'air à 6 bar [l/min]	Schéma des trous du tapis de mousse étanche	Vanne de régulation de l'air	Vanne de régulation du soufflage	Type de valve de la pince 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