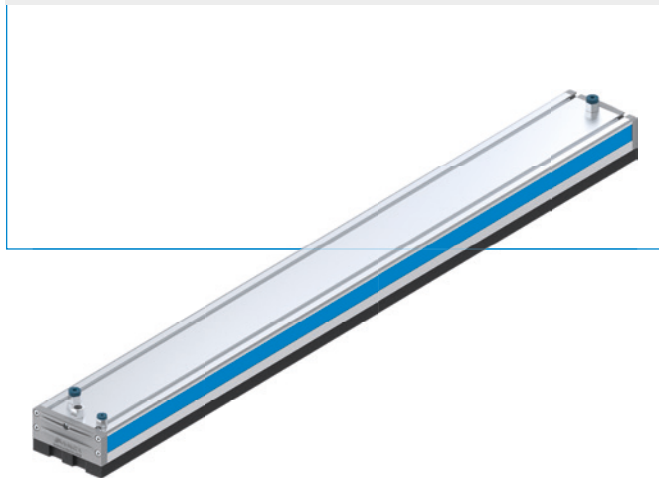


SISTEMA DI PRESA A VUOTO

SERIE ZGB

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



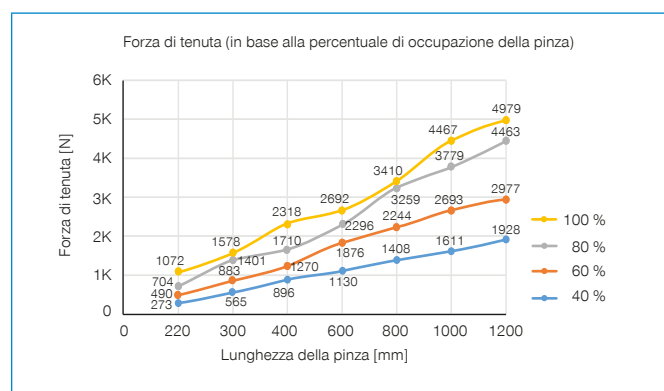
- **Dimensioni:** 130x220 mm - 130x1200 mm
- **Performante**
 - Flusso di volume: 800 l/min - 2896 l/min
 - Consumo d'aria: 416 l/min - 832 l/min
 - Livello di vuoto max.: -75 kPa
- **Compatibile con schiuma EPDM e Magic Cup**
- **Serie successiva alla ZGA con alloggiamento leggero di nuova concezione**

► CODICE PRODOTTO

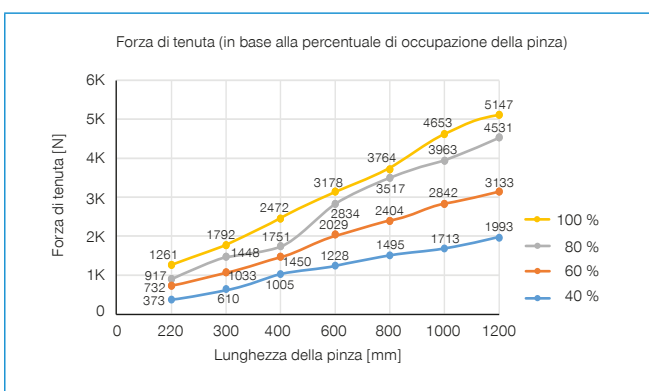
ZGB	130X1200	38	FS2	N
Serie	Dimensioni	Livelli e numero di cartucce per il vuoto	Tecnologia delle valvole e schema dei fori	Valvola di regolazione dell'aria e di sfiato, sensore

► DIAGRAMMI

ZGB130 rotondo

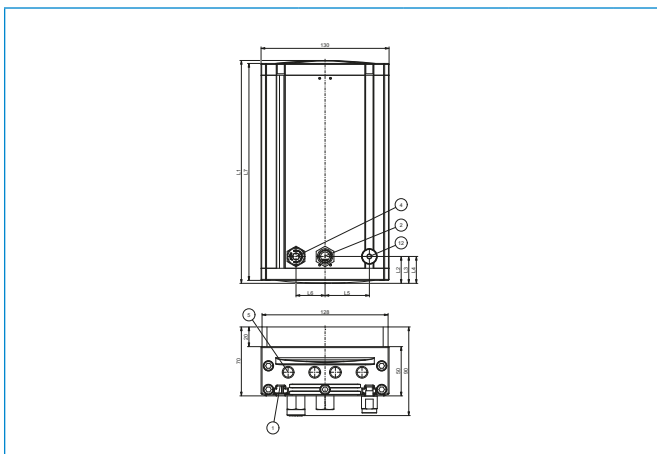


ZGB130 ovale



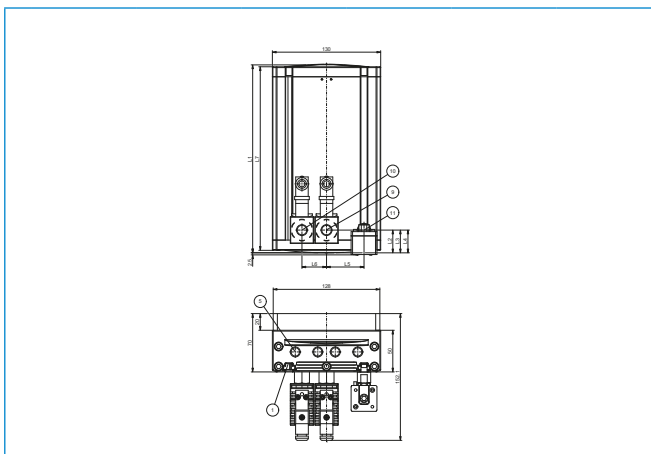
► DISEGNI TECNICI

ZGB130



- ① Fissaggio
- ② Connessione per aria compressa
- ④ Connessione per sfiato
- ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria di scarico

ZGB130 con accessori



- ⑨ Valvola di controllo dell'aria
- ⑩ Valvola di controllo dello sfiato
- ⑪ Interruttore di vuoto
- ⑫ Collegamento del vacuostato

Modello	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

► DATI TECNICI

Numero d'ordine	► Dati tecnici							
	Livello di vuoto max. [kPa]	Flusso volumetrico [l/min]	Consumo d'aria a 6 bar [l/min]	Schema di foratura del tappetino in schiuma sigillante	Valvola di controllo dell'aria	Valvola di controllo dello sfiato	Tipo di valvola della pinza di presa dell'area	Peso [kg]
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FL2-N	-75	800	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FL2-P	-75	800	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FL3	-75	800	416	Ovale			Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FL3-N	-75	800	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FL3-P	-75	800	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS2	-75	800	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS2-N	-75	800	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS2-P	-75	800	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS3	-75	800	416	Ovale			Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS3-N	-75	800	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X220-24-FS3-P	-75	800	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.3
ZGB130X300-34-FL2	-75	1448	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FL3	-75	1448	416	Ovale			Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FL3-N	-75	1448	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FL3-P	-75	1448	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FS2	-75	1448	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FS3	-75	1448	416	Ovale			Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X300-34-FS3-N	-75	1448	416	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	1.7

SISTEMA DI PRESA A VUOTO

SERIE ZGB

	► Dati tecnici							
Numero d'ordine	Livello di vuoto max. [kPa]	Flusso volumetrico [l/min]	Consumo d'aria a 6 bar [l/min]	Schema di foratura del tappetino in schiuma sigillante	Valvola di controllo dell'aria	Valvola di controllo dello sfiato	Tipo di valvola della pinza di presa dell'area	Peso [kg]
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	1.7
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	Ovale			Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	Ovale			Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	2.2
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X600-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	3.4
ZGB130X800-38-FL2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	4.3
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	5.3
ZGB130X1200-38-FL2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FL3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-N	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-P	-75	2896	832	Ovale	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FS2	-75	2896	832	Rotondo Ø12			Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	Rotondo Ø12	Si	Si	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	Ovale			Resistenza al flusso	6.2

Numero d'ordine	► Dati tecnici							
	Livello di vuoto max. [kPa]	Flusso volumetrico [l/min]	Consumo d'aria a 6 bar [l/min]	Schema di foratura del tappetino in schiuma sigillante	Valvola di controllo dell'aria	Valvola di controllo dello sfiato	Tipo di valvola della pinza di presa dell'area	Peso [kg]
ZGB130X1200-38-FS3-N	-75	2896	832	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	6.2
ZGB130X1200-38-FS3-P	-75	2896	832	Ovale	Sì	Sì	Resistenza al flusso	6.2