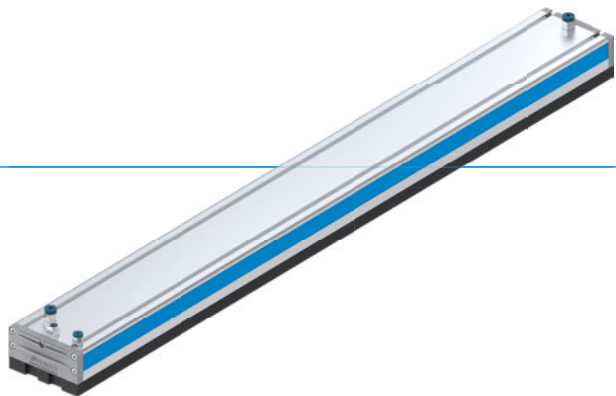


PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGB

► ZALETY PRODUKTU



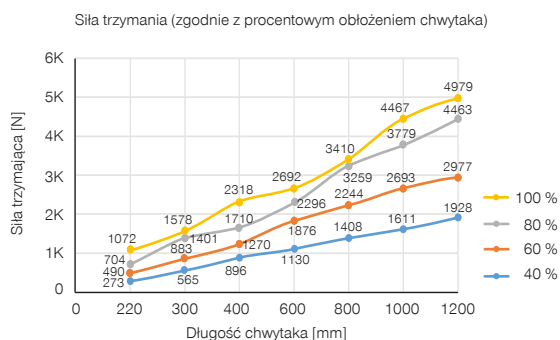
- **Wymiary: 130x220 mm – 130x1200 mm**
- **Wydajność**
 - Natężenie przepływu: 800 l/min – 2896 l/min
 - Zużycie powietrza: 416 l/min – 832 l/min
 - Poziom próżni maks.: -75 kPa
- **Kompatybilny z pianką EPDM i Magic Cup**
- **Następca serii ZGA z nową lekką obudową**

► KLUCZ PRODUKTU

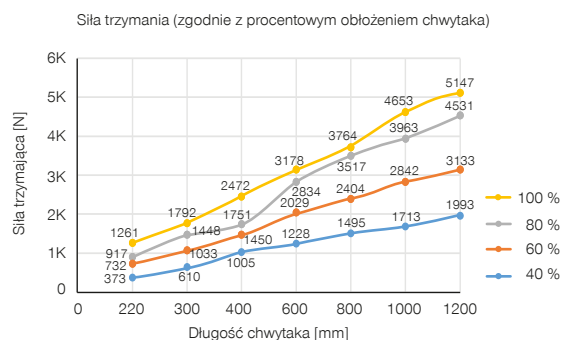
ZGB	130X1200	38	FS2	N
Seria	Wymiary	Poziomy i liczba wkładów próżniowych	Technologia zaworów i układ otworów	Zawór powietrza i upustowy, czujnik

► WYKRESY

ZGB130 okrągły

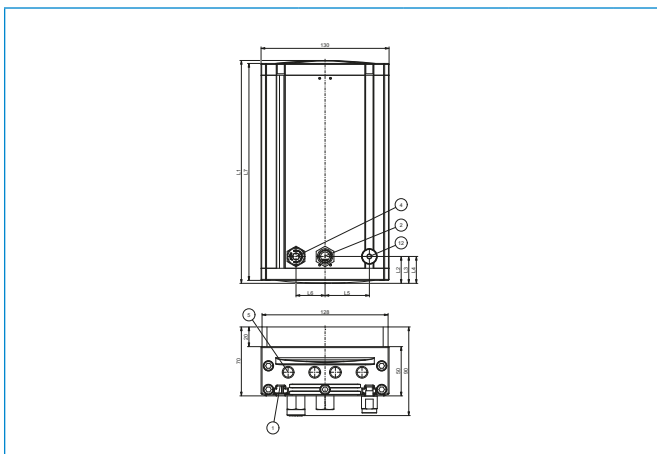


ZGB130 owalny



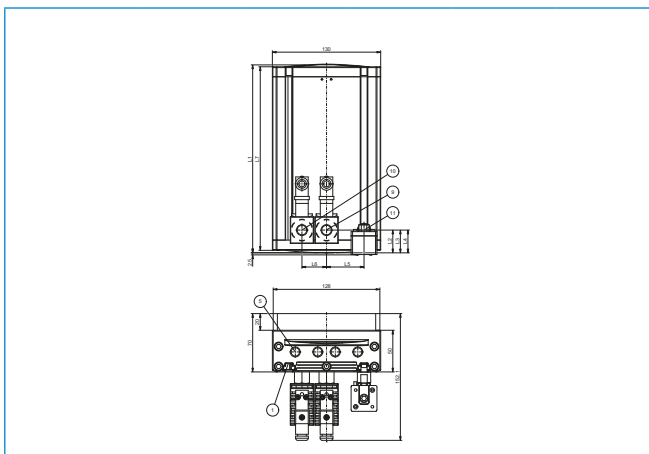
► RYSUNKI TECHNICZNE

ZGB130



- ① Mocowanie
- ② Złącze sprężonego powietrza
- ④ Złącze przedmuchu
- ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego

ZGB130 z akcesoriami



- ⑨ Zawór regulacji powietrza
- ⑩ Zawór regulacji przedmuchu
- ⑪ Wylłącznik próżniowy
- ⑫ Podłączenie przełącznika próżniowego

Model	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

► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	► Dane techniczne							
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 6 bar [l/min]	Układ otworów w piankowej macie uszczelniającej	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmuchu	Typ zaworu chwytaka powierzchniowego	Masa [kg]
ZGB130X220-24-FL2	-75	800	416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FL2-N	-75	800	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FL2-P	-75	800	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FL3	-75	800	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FL3-N	-75	800	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FL3-P	-75	800	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS2	-75	800	416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS2-N	-75	800	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS2-P	-75	800	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS3	-75	800	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS3-N	-75	800	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X220-24-FS3-P	-75	800	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.3
ZGB130X300-34-FL2	-75	1448	416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FL2-N	-75	1448	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FL2-P	-75	1448	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FL3	-75	1448	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FL3-N	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FL3-P	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FS2	-75	1448	416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FS2-N	-75	1448	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FS2-P	-75	1448	416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FS3	-75	1448	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	1.7
ZGB130X300-34-FS3-N	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGB

Nr katalogowy	Dane techniczne							Masa [kg]
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 6 bar [l/min]	Układ otworów w piankowej macie uszczelniającej	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmuchu	Typ zaworu chwytaka powierzchniowego	
ZGB130X300-34-FS3-P	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGB130X400-34-FL2	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FL2-N	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FL2-P	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FL3	-75	1448	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FL3-N	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FL3-P	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS2	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS2-N	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS2-P	-75	1448	416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS3	-75	1448	416	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS3-N	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X400-34-FS3-P	-75	1448	416	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	2.2
ZGB130X600-38-FL2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FL2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FL2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FL3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FL3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FL3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X600-38-FS3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	3.4
ZGB130X800-38-FL2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FL2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FL2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FL3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FL3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FL3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X800-38-FS3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	4.3
ZGB130X1000-38-FL2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FL2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FL3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FL3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1000-38-FS3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	5.3
ZGB130X1200-38-FL2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FL2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FL3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FL3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FS2	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-N	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FS2-P	-75	2896	832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FS3	-75	2896	832	Owalny	Nie	Nie	Opór przepływu	6.2

Nr katalogowy	► Dane techniczne							
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 6 bar [l/min]	Układ otworów w piankowej macie uszczelniającej	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmuchu	Typ zaworu chwytaka powierzchniowego	Masa [kg]
ZGB130X1200-38-FS3-N	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2
ZGB130X1200-38-FS3-P	-75	2896	832	Owalny	Tak	Tak	Opór przepływu	6.2