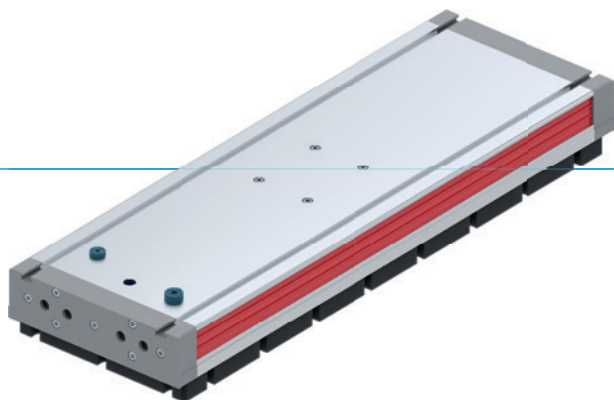


PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGA

► ZALETY PRODUKTU



► Uniwersalne zastosowanie

Seria ZGA nadaje się do obróbki szerokiej gamy różnych elementów i powierzchni oraz umożliwia elastyczne dostosowanie do różnych zastosowań.

► Niezawodne chwytanie

Zintegrowana technologia zaworów zapewnia niezawodne utrzymanie siły mocowania nawet w przypadku elementów o różnych rozmiarach oraz częściowo zakrytych powierzchni chwytania.

► Elastyczna konfiguracja

Dzięki różnym wersjom i możliwościom konfiguracji serię ZGA można indywidualnie dostosować do konkretnych zastosowań i wymagań.

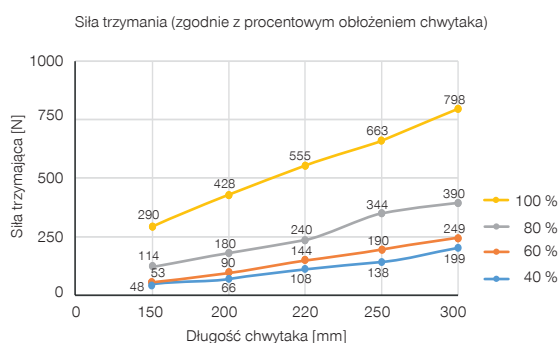
► Dopuszczenia: LABS / REACH / RoHS

► KLUCZ PRODUKTU

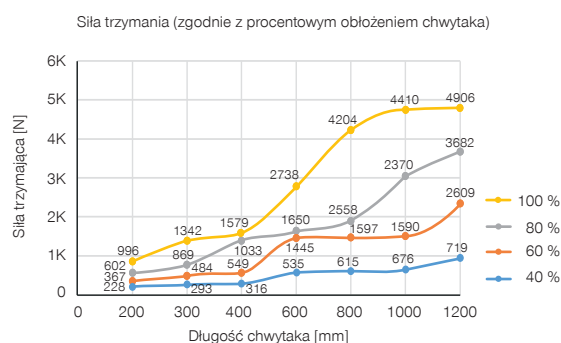
ZGA	200X300	34	FS2	N
Seria	Wymiary	Poziomy i liczba wkładów próżniowych	Technologia zaworów i układ otworów	Zawór powietrza i upustowy, czujnik

► WYKRESY

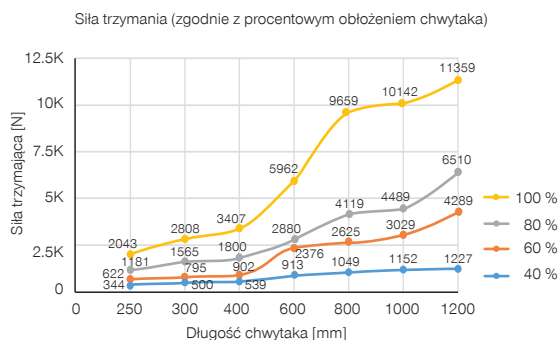
ZGA80



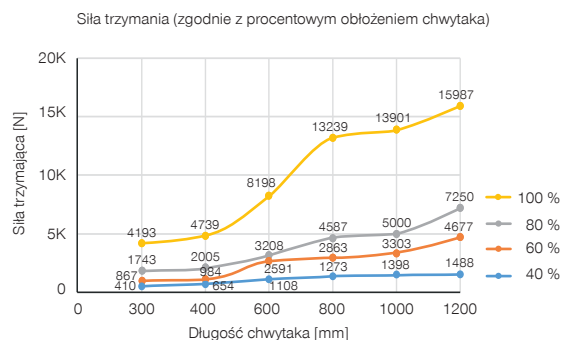
ZGA130



ZGA200

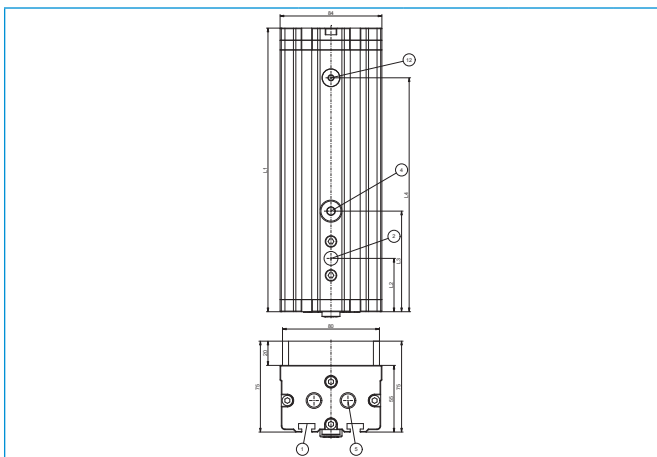


ZGA300



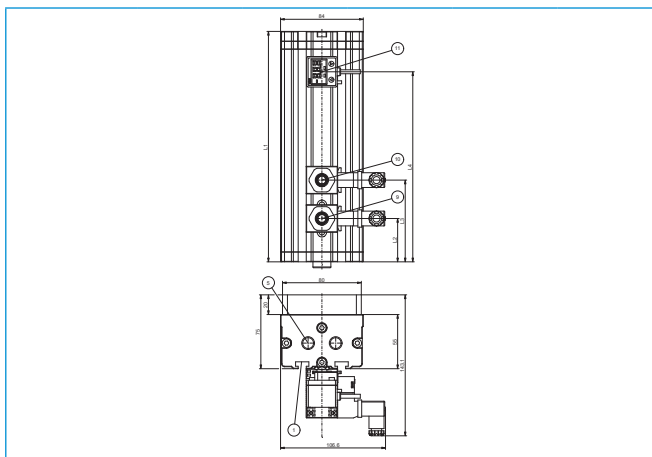
► RYSUNKI TECHNICZNE

ZGA80



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

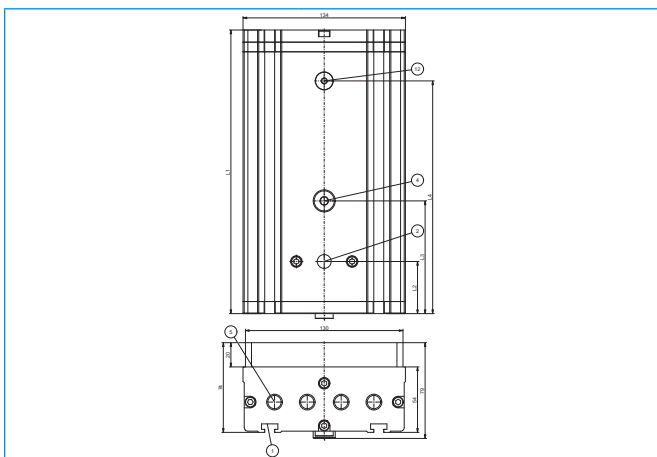
ZGA80 z akcesoriami



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

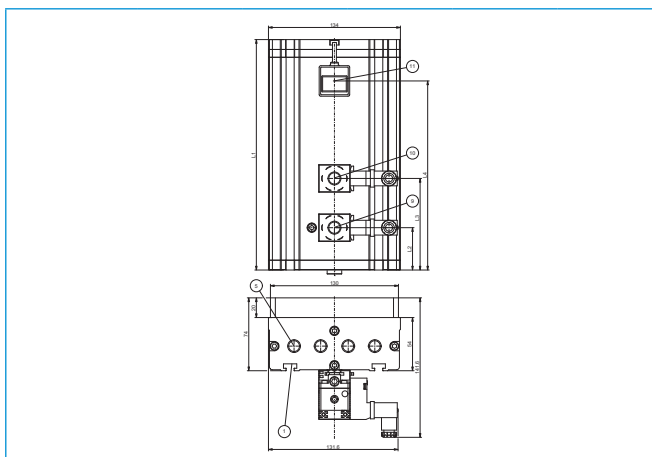
Model	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
ZGA80X150	164	30	136	0
ZGA80X200	214	80	121	186
ZGA80X220	234	44	83	193
ZGA80X250	264	72	34	222
ZGA80X300	314	42	80	272

ZGA130



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

ZGA130 z akcesoriami



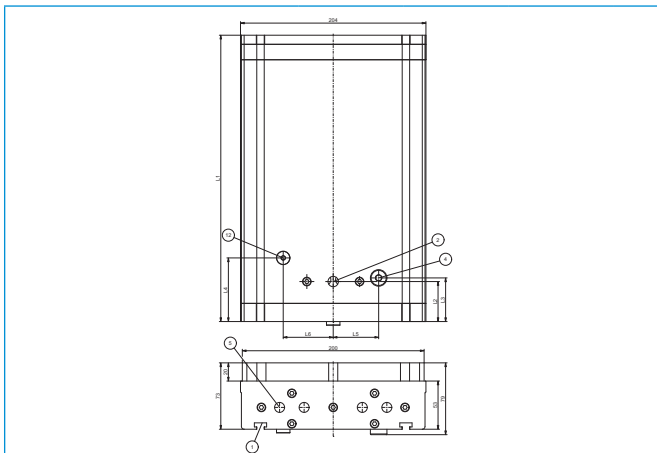
- ⑨ Zawór regulacji powietrza
- ⑩ Zawór regulacji przedmuchu
- ⑪ Wyłącznik próżniowy
- ⑫ Podłączenie przełącznika próżniowego

Model	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]
ZGA130X220	234	43	93	192
ZGA130X300	314	43	93	272
ZGA130X400	414	143	93	372
ZGA130X600	621	350	400	579
ZGA130X800	822	551	601	780
ZGA130X1000	1022	751	801	980
ZGA130X1200	1222	951	1001	1180

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGA

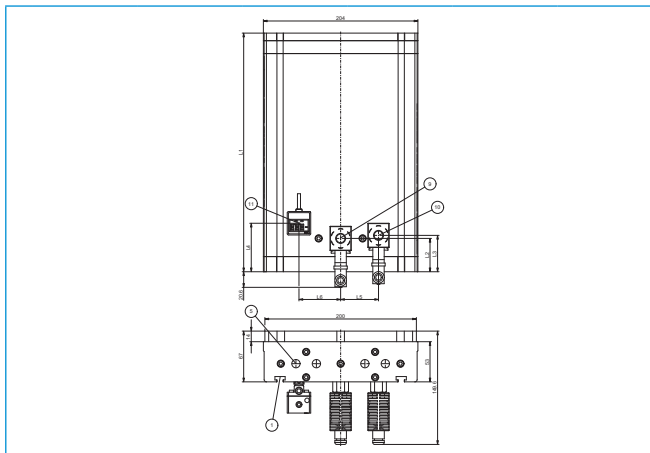
ZGA200



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

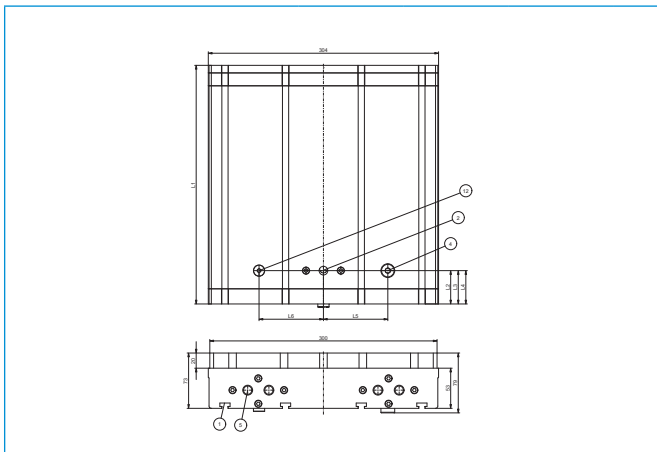
Model	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
ZGA200X300	315	44	48	64	50	55
ZGA200X400	415	44	48	70	50	55
ZGA200X600	622	51	55	71	55	55
ZGA200X800	822	51	55	77	55	55
ZGA200X1000	1022	51	77	77	55	55
ZGA200X1200	1222	51	77	77	55	55

ZGA200 z akcesoriami



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

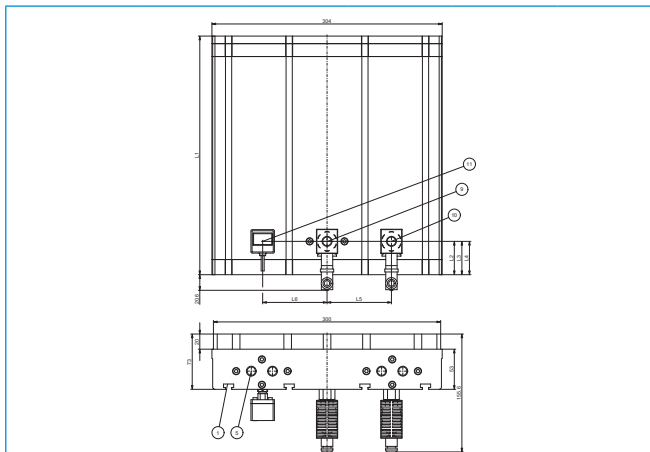
ZGA300



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

Model	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]
ZGA300X300	315	44	44	44	85	85
ZGA300X400	415	44	44	44	85	85
ZGA300X600	622	51	51	51	86	86
ZGA300X800	822	51	51	51	86	86
ZGA300X1000	1022	51	51	51	86	86
ZGA300X1200	1222	51	51	51	86	86

ZGA300 z akcesoriami



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

► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	► Dane techniczne								Masa [kg]
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [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	
ZGA80X150-32-CL2	-85	171	64		Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1
ZGA80X150-32-CL2-N	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1
ZGA80X150-32-CL2-P	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1
ZGA80X150-32-FL2	-85	171	64		Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1
ZGA80X150-32-FL2-N	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1
ZGA80X150-32-FL2-P	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1
ZGA80X150-32-FS2	-85	171	64		Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1
ZGA80X150-32-FS2-N	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1
ZGA80X150-32-FS2-P	-85	171	64		Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1
ZGA80X200-32-CL2	-85	171		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1.4
ZGA80X200-32-CL2-N	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.4
ZGA80X200-32-CL2-P	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.7
ZGA80X200-32-FL2	-85	171		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.4
ZGA80X200-32-FL2-N	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGA80X200-32-FL2-P	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGA80X200-32-FS2	-85	171		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.4
ZGA80X200-32-FS2-N	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGA80X200-32-FS2-P	-85	171		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.7
ZGA80X220-22-CL2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1.5
ZGA80X220-22-CL2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.5
ZGA80X220-22-CL2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.5
ZGA80X220-22-FL2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.5
ZGA80X220-22-FL2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.5
ZGA80X220-22-FL2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.5
ZGA80X220-22-FS2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.5
ZGA80X220-22-FS2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.5
ZGA80X220-22-FS2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.5
ZGA80X250-22-CL2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1.6
ZGA80X250-22-CL2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.6
ZGA80X250-22-CL2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.6
ZGA80X250-22-FL2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.6
ZGA80X250-22-FL2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.6
ZGA80X250-22-FL2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.6
ZGA80X250-22-FS2	-75	400		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.6
ZGA80X250-22-FS2-N	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.6
ZGA80X250-22-FS2-P	-75	400		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.6
ZGA80X300-32-CL2	-75	724		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1.8
ZGA80X300-32-CL2-N	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.8
ZGA80X300-32-CL2-P	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.8
ZGA80X300-32-FL2	-75	724		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.8
ZGA80X300-32-FL2-N	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA80X300-32-FL2-P	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA80X300-32-FS2	-75	724		208	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.8
ZGA80X300-32-FS2-N	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA80X300-32-FS2-P	-75	724		208	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-CL2	-75	800		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	1.8
ZGA130X220-24-CL2-N	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.8
ZGA130X220-24-CL2-P	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	1.8
ZGA130X220-24-FL2	-75	800		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-FL2-N	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-FL2-P	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-FS2	-75	800		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-FS2-N	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA130X220-24-FS2-P	-75	800		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	1.8
ZGA130X300-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	2.6
ZGA130X300-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	2.6

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGA

Nr katalogowy	Dane techniczne								Masa [kg]
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [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	
ZGA130X300-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	2.6
ZGA130X300-34-FL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	2.6
ZGA130X300-34-FL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.6
ZGA130X300-34-FL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.6
ZGA130X300-34-FS2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	2.6
ZGA130X300-34-FS2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.6
ZGA130X300-34-FS2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	2.6
ZGA130X400-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	3.2
ZGA130X400-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.2
ZGA130X400-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.2
ZGA130X400-34-FL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.2
ZGA130X400-34-FL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.2
ZGA130X400-34-FL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.2
ZGA130X400-34-FS2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.2
ZGA130X400-34-FS2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.2
ZGA130X400-34-FS2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.2
ZGA130X600-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	5.2
ZGA130X600-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	5.2
ZGA130X600-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	5.2
ZGA130X600-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	5.2
ZGA130X600-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.2
ZGA130X600-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.2
ZGA130X600-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	5.2
ZGA130X600-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.2
ZGA130X600-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	5.2
ZGA130X800-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	6.6
ZGA130X800-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	6.6
ZGA130X800-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	6.6
ZGA130X800-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.6
ZGA130X800-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.6
ZGA130X800-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.6
ZGA130X800-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.6
ZGA130X800-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.6
ZGA130X800-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.6
ZGA130X1000-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	8.1
ZGA130X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	8.1
ZGA130X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	8.1
ZGA130X1000-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1000-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.1
ZGA130X1200-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	9.4
ZGA130X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	9.4
ZGA130X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	9.4
ZGA130X1200-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	9.4
ZGA130X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.4
ZGA130X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.4
ZGA130X1200-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	9.4
ZGA130X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.4
ZGA130X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.4
ZGA200X300-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	3.5
ZGA200X300-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.5
ZGA200X300-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.5
ZGA200X300-34-FL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.5
ZGA200X300-34-FL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.5
ZGA200X300-34-FL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.5
ZGA200X300-34-FS2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.5

Nr katalogowy	► Dane techniczne								Masa [kg]
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [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	
ZGA200X300-34-FS2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.5
ZGA200X300-34-FS2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.5
ZGA200X400-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	4.4
ZGA200X400-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	4.4
ZGA200X400-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	4.4
ZGA200X400-34-FL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	4.4
ZGA200X400-34-FL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.4
ZGA200X400-34-FL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.6
ZGA200X400-34-FS2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	4.4
ZGA200X400-34-FS2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.4
ZGA200X400-34-FS2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	4.4
ZGA200X600-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	7.1
ZGA200X600-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	7.1
ZGA200X600-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	7.1
ZGA200X600-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	7.1
ZGA200X600-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	7.1
ZGA200X600-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	7.1
ZGA200X600-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	7.1
ZGA200X600-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	7.1
ZGA200X600-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	7.1
ZGA200X800-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	8.6
ZGA200X800-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	8.6
ZGA200X800-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	8.6
ZGA200X800-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	8.6
ZGA200X800-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.6
ZGA200X800-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.6
ZGA200X800-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	8.6
ZGA200X800-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.6
ZGA200X800-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	8.6
ZGA200X1000-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	10
ZGA200X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	10
ZGA200X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	10
ZGA200X1000-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	10
ZGA200X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	10
ZGA200X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	10
ZGA200X1000-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	10
ZGA200X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	10
ZGA200X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	10
ZGA200X1200-38-CL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	13
ZGA200X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	13
ZGA200X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	13
ZGA200X1200-38-FL2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	13
ZGA200X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	13
ZGA200X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	13
ZGA200X1200-38-FS2	-75	2896		832	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	13
ZGA200X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	13
ZGA200X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	13
ZGA300X300-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	3.8
ZGA300X300-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.8
ZGA300X300-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	3.8
ZGA300X300-34-FL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.8
ZGA300X300-34-FL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.8
ZGA300X300-34-FL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.8
ZGA300X300-34-FS2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	3.8
ZGA300X300-34-FS2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.8
ZGA300X300-34-FS2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	3.8
ZGA300X400-34-CL2	-75	1448		416	Okragły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	6.1
ZGA300X400-34-CL2-N	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	6.1
ZGA300X400-34-CL2-P	-75	1448		416	Okragły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	6.1

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM CHWYTANIA

SERIA ZGA

Nr katalogowy	► Dane techniczne								Masa [kg]
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [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	
ZGA300X400-34-FL2	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.1
ZGA300X400-34-FL2-N	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.1
ZGA300X400-34-FL2-P	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.1
ZGA300X400-34-FS2	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	6.1
ZGA300X400-34-FS2-N	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.1
ZGA300X400-34-FS2-P	-75	1448		416	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	6.1
ZGA300X600-38-CL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	9.6
ZGA300X600-38-CL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	9.6
ZGA300X600-38-CL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	9.6
ZGA300X600-38-FL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	9.6
ZGA300X600-38-FL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.6
ZGA300X600-38-FL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.6
ZGA300X600-38-FS2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	9.6
ZGA300X600-38-FS2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.6
ZGA300X600-38-FS2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	9.6
ZGA300X800-38-CL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	12
ZGA300X800-38-CL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	12
ZGA300X800-38-CL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	12
ZGA300X800-38-FL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	12
ZGA300X800-38-FL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	12
ZGA300X800-38-FL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	12
ZGA300X800-38-FS2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	12
ZGA300X800-38-FS2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	12
ZGA300X800-38-FS2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	12
ZGA300X1000-38-CL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	15
ZGA300X1000-38-CL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	15
ZGA300X1000-38-CL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	15
ZGA300X1000-38-FL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	15
ZGA300X1000-38-FL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	15
ZGA300X1000-38-FL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	15
ZGA300X1000-38-FS2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	15
ZGA300X1000-38-FS2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	15
ZGA300X1000-38-FS2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	15
ZGA300X1200-38-CL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Zawór zwrotny	18
ZGA300X1200-38-CL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	18
ZGA300X1200-38-CL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Zawór zwrotny	18
ZGA300X1200-38-FL2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	18
ZGA300X1200-38-FL2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	18
ZGA300X1200-38-FL2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	18
ZGA300X1200-38-FS2	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Nie	Nie	Opór przepływu	18
ZGA300X1200-38-FS2-N	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	18
ZGA300X1200-38-FS2-P	-75	2896		832	Okrągły Ø12	Tak	Tak	Opór przepływu	18