

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu

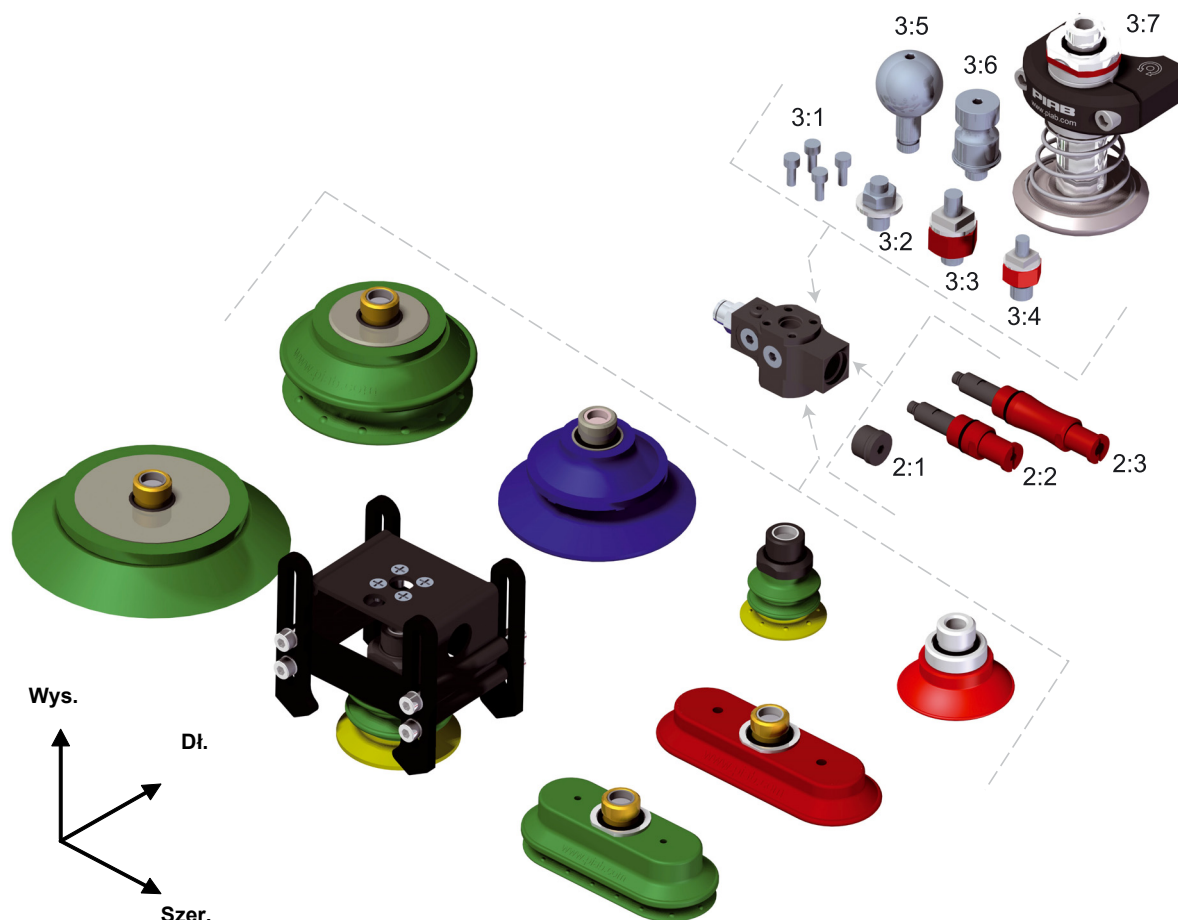


Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

VGS™3010



Wymiary i przyłącza		Szer. mm	Dł. mm	Wys. mm	Ciśnienie zasilania	Podciśnienie	Wylot/przedmuch
1	Obudowa	VGS3010		23	30	Ø6 mm, 3x G1/8", M5	
2	Wkład COAX®	2:1	Bez wkładu COAX®	65			
		2:2	Dwustopniowy wkład COAX®	88			Ø11 mm
		2:3	Trójstopniowy wkład COAX®	111			Ø11 mm
3	Montaż / orientacja	3:1	4 x M4 top, montaż na płaskowniku				2x G1/8"
		3:2	M8 16 mm		16	16	2x G1/8"
		3:3	M8 27 mm, zestaw profili		27	27	2x G1/8"
		3:4	M6 22 mm, zestaw profili		22	22	2x G1/8"
		3:5	Łącznik kulowy		40		2x G1/8"
		3:6	Kotek 19 mm		32		2x G1/8"
		3:7	Kompensator poziomu LC30	a	a	81	
4	Przyssawka		Bez przyssawki				G3/8"
			Przyssawka	b	b	b	

Aby otrzymać pełne wymiary wybranych modułów należy zsumować wymiary elementów składowych lub odwiedzić stronę www.piab.com i pobrać plik CAD ze swoją konfiguracją.

^a Pełne wymiary dostępne po skonfigurowaniu modelu w CAD na stronie www.piab.com.

^b Wymiary przyssawek znajdują się w notach katalogowych.




Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maks. ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Poziom hałasu	dBA	60–74
Temperatura pracy	°C	10–50
Materiał		PP, PA, NBR, AL, SS, PU

Aby uzyskać więcej informacji o wkładach COAX®, prosimy zobaczyć dane techniczne wkładów COAX® MINI.

Dane do zamówienia

1. Wybór obudowy	VGS™3010 kod
Obudowa	VGS3010

	2. Wybór wkładu COAX®	Przepływ wstępny NI/s	Czas ewakuacji dla zapewnienia 60 -kPa s/l	Wkład COAX®	VGS™3010 kod
				Bez modułu ssącego (moduł slave)	AA
a		0.68	2.7	Moduł ssący COAX® MINI Pi12-2	AB
b		0.68	2.7	Moduł ssący COAX® MINI Pi12-2, zawór zwrotny	AD
c		1.4	2.6	Moduł ssący COAX® MINI Pi12-3	AC
d		1.4	2.6	Moduł ssący COAX® MINI Pi12-3, zawór zwrotny	AE
a		0.77	2.1	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2	AF
c		0.77	2.1	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2, zawór zwrotny	AH
b		1.34	2.0	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3	AG
d		1.34	2.0	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, zawór zwrotny	AI
a		0.75	2.3	Moduł ssący COAX® MINI Xi10-2	AJ
b		0.75	2.3	Moduł ssący COAX® MINI Xi10-2, zawór zwrotny	AL
c		1.43	2.2	Moduł ssący COAX® MINI Xi10-3	AK
d		1.43	2.2	Moduł ssący COAX® MINI Xi10-3, zawór zwrotny	AM

	3. Montaż / orientacja	VGS™3010 kod
	4x M4 śruba górna, montaż do płaskownika	00
f	M8 16 mm śruba górna, zestaw montażowy	01
g	M8 16 mm śruba prawa, zestaw montażowy	02
e	M8 16 mm śruba lewa, zestaw montażowy	03
f	M8 27 mm śruba górna, do montażu na profilu	04
g	M8 27 mm śruba prawa, do montażu na profilu	05
e	M8 27 mm śruba lewa, do montażu na profilu	06
f	M6 22 mm śruba górna, do montażu na profilu	07
g	M6 22 mm śruba prawa, do montażu na profilu	08
e	M6 22 mm śruba lewa, do montażu na profilu	09
g	Łącznik kulowy VGS™3010 prawy	11
e	Łącznik kulowy VGS™3010 lewy	12
g	Bolec zabezpieczający przed obrotem VGS™3010 prawy	13
e	Bolec zabezpieczający przed obrotem VGS™3010 lewy	14
	Kompensator poziomu LC30	15

4. Wybierz przyssawkę z mocowaniem	VGS™ 3010 kod
Bez przyssawki	BA
B75P 30°/60° Shore A	BB
B75P 60° Shore A	BC
BF80P 30°/50° Shore A	BD
BF80P 60° Shore A	BE
BF110P 30°/60° Shore A	CO
BF110P 60° Shore A	CP
BL30-3P 30°/70° Shore A	CS
BL40-3P 30°/70° Shore A	CT
BL40-4 Silicone	CU
BL40-5 Silicone	CV
BX35P 30°/60° Shore A	BF
BX35P 60° Shore A	BG
BX52P 30°/60° Shore A	BH
BX52P 60° Shore A	BI
BX75P 30°/60° Shore A	BJ
BX75P 60° Shore A	BK
BX110P 30°/60° Shore A	CQ
BX110P 60° Shore A	CR
F75P 30°/60° Shore A	BL
F75P 60° Shore A	BM
F110P 30°/60° Shore A	BN
F110P 60° Shore A	BO
FC50P 40° Shore A	BP
FC50P 60° Shore A	BQ
FC75P 40° Shore A	BR
FC75P 60° Shore A	BS
FC100P 40° Shore A	BT
FC100P 60° Shore A	BU
OB35X90P 30°/60° Shore A	CA
OB35X90P 60° Shore A	CB
OB50X140P 30°/60° Shore A	CC
OB50X140P 60° Shore A	CD
OB65X170P 30°/60° Shore A	CE
OB65X170P 60° Shore A	CF
OBL40x90P 70° Shore A	BV
OF25X70P 40° Shore A	CG
OF25X70P 60° Shore A	CH
OF40X110P 40° Shore A	CI
OF40X110P 60° Shore A	CJ
OF55X150P 40° Shore A	CK
OF55X150P 60° Shore A	CL
OF70X175P 40° Shore A	CM
OF70X175P 60° Shore A	CN

Przykład	Numer do zamówienia
VGS™3010 B75P – Pi12-3, M8 27 mm śruba górna, z zestawem do mocowania na profilu, B75P 30/60° Shore A	VGS3010 AC 04 BB

