

DOPYTOVANIE

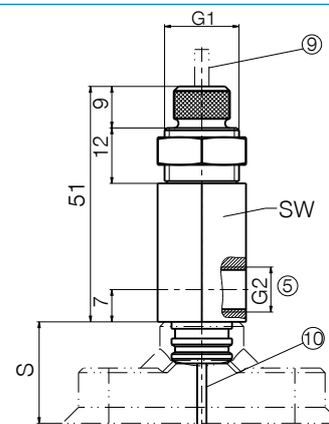
RAD SAM / SAVM / VS

► RAD SAM



► Špecifiká

- Vonkajší závit
- Prípojka vákua ⑤
- vhodný približovací spínač NJ3-E2 ⑨
- Integrované zdvíhadlo na rozpoznávanie obrobkov ⑩



► Technické údaje

Objednávacie č.	SAM14X1	SAM16X1
Druh pripojeniaen	1	1
G1	M14x1	M16x1
G2	M5	G1/8"
S [mm]*	12	21
SW [mm]	17	19

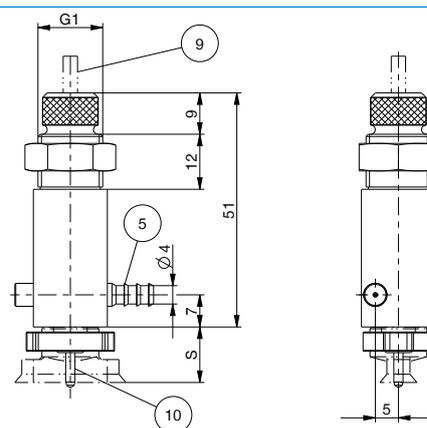
*prihliadať na rozmer „S“ (maximálna vzdialenosť prísavky, aby sa zaručilo bezpečné dopytovanie)

► RAD SAVM



► Špecifiká

- Vonkajší závit
- Integrovaný generátor vákua
- Prípojka stlačeného vzduchu ⑤
- vhodný približovací spínač NJ3-E2 ⑨
- Integrované zdvíhadlo na rozpoznávanie obrobkov ⑩



► Technické údaje

Objednávacie č.	SAVM14X1	SAVM16X1
Vákuum [bar]	-0,8	-0,8
Druh pripojeniaen	1	2
Spotreba vzduchu pri nasávaní	12	14
Max. rýchlosť nasávania	3	2
Stupeň vákuovania [%]	80	78
Prevádzkový tlak [bar]	6	6
G1	M14x1	M16x1
S [mm]*	12	21

*prihliadať na rozmer „S“ (maximálna vzdialenosť prísavky, aby sa zaručilo bezpečné dopytovanie)

▶ RAD VS001



▶ Zvláštnosti

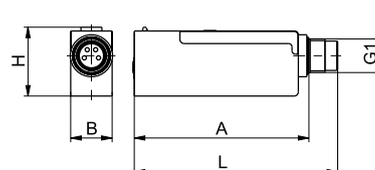
Spínacie body nastaviteľné prostredníctvom tlačidla učenia

Dva digitálne spínacie výstupy

Upevnenie v horizontálnej alebo vertikálnej polohe

Elektronicky vákuový spínač

200 mA spínací prúd



▶ Technické údaje

Objednávacie č.	VS001EL-E2	VS001ES-E2
Meracie médium	neagresívne plyny, suchý vzduch bez oleja	neagresívne plyny, suchý vzduch bez oleja
Merací rozsah [bar]	-1...0	-1...0
Max. bezpečnosť pri pretlaku [bar]	5	5
Opakovacia presnosť [%]	+/- 1 % od rozsahu merania	+/- 1 % od rozsahu merania
Hysterézia – pevná [mbar]	20	20
Výstupný signál	2 digital	2 digital
Spínacia schopnosť [mA]	200	200
Signalizácia stavu	LED	LED
Elektrické pripojenie	Konektor M8, 4-pólový	Konektor M8, 4-pólový
Napätie [V DC]	10-30	10-30
Odber prúdu [mA]	20	20
Druh krytia [IP]	40	40
Vplyv teploty	+/- 3 % od rozsahu merania	+/- 3 % od rozsahu merania
Prevádzková teplota [°C]	0,,60	0,,60
Typ	vodorovný	zvislý
G1	M8	M8
Rozmer A [mm]	41,2	36,2
Rozmer B [mm]	10	10
Rozmer H [mm]	16,4	17,5
Rozmer L [mm]	48	43
Hmotnosť [kg]	6	6