

ZAWORY PRÓŻNIOWE STEROWANE ELEKTRYCZNIE ZE WSPOMAGANIEM - SERIA VEV

Trójdrożne zawory próżniowe serii VEV są monostabilnymi zaworami tłoczkowymi, wykonanymi z anodowanego aluminium.

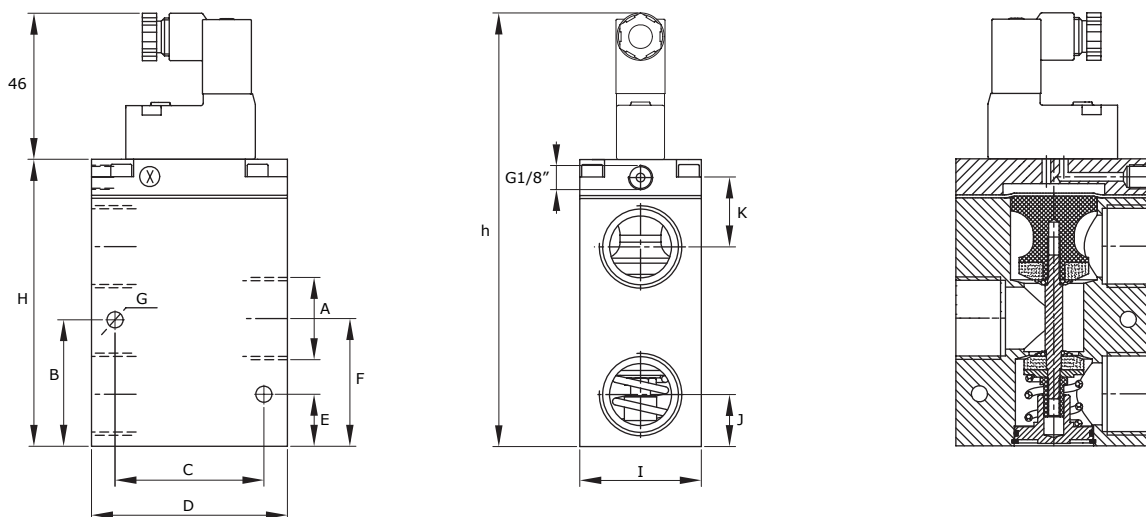
Wspomaganie przesterowania zaworu jest realizowane przy pomocy sprężonego powietrza, dzięki czemu, w zależności od podłączenia przewodów próżniowych, pozycja spoczynkowa zaworu może być normalnie zamknięta - NC lub normalnie otwarta - NO.

Zawory tej serii umożliwiają proste i wygodne sterowanie układami próżniowymi. Umożliwiają również stosowanie przedmuchu w celu skrócenia czasu odpuszczania przenoszonych detali.



PARAMETRY PRACY:

- ciśnienie pracy: 0,5 - 3000 mbar abs,
- wydajność nominalna: 6 - 90 m³/h,
- temperatura medium: -5°C - +60°C,



MODEL	WYDAJNOŚĆ NOMINALNA [m ³ /h]	POZIOM PODCIŚNIENIA [ABS. mbar]		CZAS PRZESTEROWANIA [msec]		ŚREDNIA ZASTĘPCZA [Ø]	POLE POWIERZSZNIE [mm ²]	CIŚNIENIE STEROWANIA [bar]	MASA [kg]
		maks.	min.	energ.	de-energ.				
VEV 006	6	1000	0,5	16	27	8,5	56,8	4÷7	0,44
VEV 010	10	1000	0,5	16	27	11,5	103,8	4÷7	0,43
VEV 020	20	1000	0,5	16	40	15	176	6÷7	0,52
VEV 040	40	1000	0,5	16	40	20	314	6÷7	1,00
VEV 090	90	1000	0,5	18	42	25	490	6÷7	0,94

MODEL	ØA	B	C	D	E	F	G	H	h	I	J	K
VEV 006	G1/4"	30	40	49	10	33	5,5	73	119	35	13	18,5
VEV 010	G3/8"	30	40	49	10	33	5,5	73	119	35	13	18,5
VEV 020	G1/2"	35	45	62	15	38,5	6,5	91	137	39	16,5	23
VEV 040	G3/4"	51	60	79	21	51,5	6,5	115	161	49	21	27
VEV 090	G1"	51	60	79	21	51,5	6,5	115	161	49	21	27

* Wszystkie wymiary podane w [mm]

* wersja zaworu LP - ciśnienie sterowania zaworu 4÷6 [bar]

SSAWKA.PL <http://www.ssaawka.pl>

ssawki płaskie
ssawki mieszkowe
ssawki owalne
ssawki specjalne
piankowe maty ssące
ssawki bezdotykowe
mocowanie ssawek

kompensatory poziomu
mocowania kompensatorów
przewody próżniowe
złącza próżniowe
złącza próżniowe obrotowe

pompy suche
pompy olejowe
dmuchawy bocznokanałowe
elektrozawory 2/2 i 3/2
eżektory wielostopniowe
eżektory energooszczędne
mikro-eżektory
sterowniki pomp

zawory nadmiarowe
reduktory próżniowe
zawory manualne
elektrozawory 2/2 i 3/2
wakuometry
przetworniki
rejestratory próżni

filtry próżniowe
filtry puszkowe
filtry liniowe
filtry syfonowe
separatory wody