

SERIA VPV

VPV

ZAWORY PRÓŻNIOWE STEROWANE PNEUMATYCZNIE

ZAWORY PRÓŻNIOWE STEROWANE PNEUMATYCZNIE - SERIA VPV

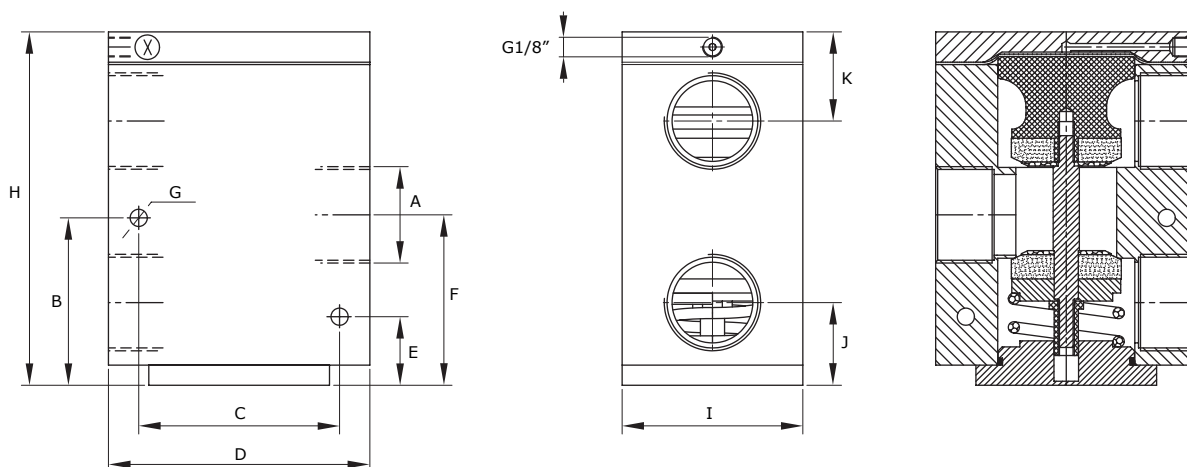
Trójdrożne zawory próżniowe serii VPV są monostabilnymi zaworami tłoczkowymi, wykonanymi z anodowanego aluminium.

W zależności od podłączenia przewodów, 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 - 230 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 POWIERZCHNI [mm ²]	CIŚNIENIE STEROWANIA [bar]	MASA [kg]
		maks.	min.	energ.	de-energ.				
VPV 006	6	1000	0,5	5	10	8,5	56,8	4÷7	0,320
VPV 010	10	1000	0,5	5	10	11,5	103,8	4÷7	0,310
VPV 020	20	1000	0,5	6	15	15	176	6÷8	0,490
VPV 040	40	1000	0,5	7	16	20	314	6÷8	1,060
VPV 090	90	1000	0,5	7	16	25	490	6÷8	0,964
VPV 230	230	1000	0,5	65	30	40	1256	6÷8	4,456

MODEL	ØA	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
VPV 006	G1/4"	30	40	49	10	33	5,5	75	35	13	19,5
VPV 010	G3/8"	30	40	49	10	33	5,5	75	35	13	19,5
VPV 020	G1/2"	35	45	62	15	38,5	6,5	91	39	16,5	23
VPV 040	G3/4"	51	60	79	21	51,5	6,5	115	49	21	27
VPV 090	G1"	51	60	79	21	51,5	6,5	115	49	21	27
VPV 230	G1 1/2"	83	100	130	34	83	8,5	175	90	41	44

* 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
eżektory jednostopniowe
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