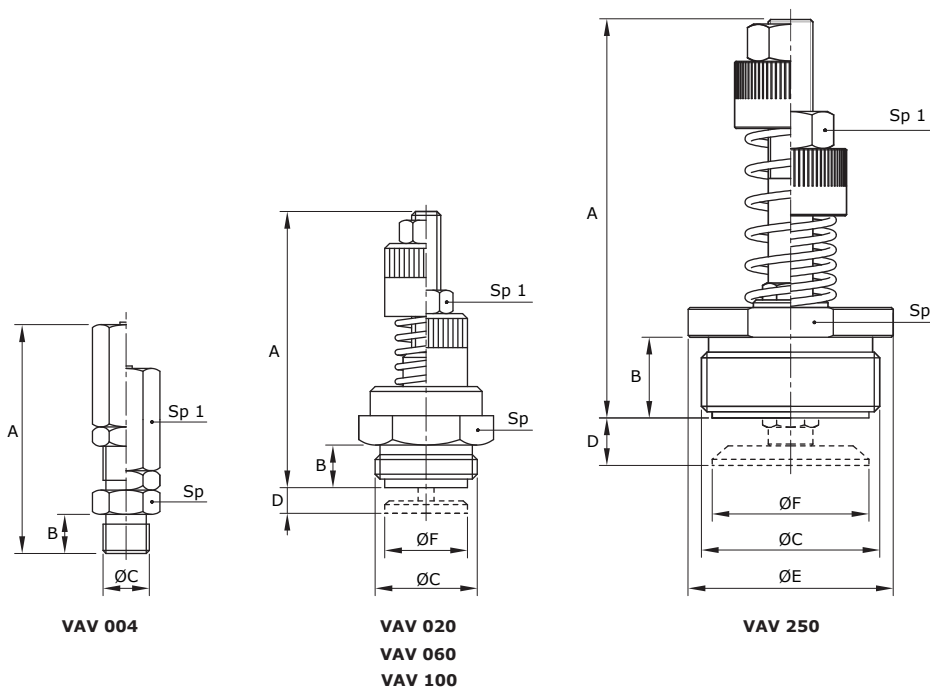


ZAWORY NADMIAROWE - MOSIĄDZ NIKLOWANY

Zawory nadmiarowe są najprostszym sposobem na zredukowanie poziomu podciśnienia w układzie próżniowym. Zawory tego typu dopuszczają "lewe" powietrze do układu próżniowego, regulując tym samym poziom podciśnienia do zadanego poziomu. W przypadku montażu zaworu nadmiarowego bezpośrednio przed pompą próżniową, uzyskujemy skuteczne i tanie zabezpieczenie pompy przed jej przeciążeniem i przegrzaniem.

PARAMETRY PRACY:

- ciśnienie pracy: 1 - 670 mbar ABS.,
- temperatura medium: -20°C - +120°C,
- przepływ: 4 - 250 m³/h,
- przyłącze: G1/8", G1/2", G3/4", G1", G1 1/2",
- materiał: mosiądz niklowany,



VAV 004

VAV 020
VAV 060
VAV 100

VAV 250

MODEL	WYDAJNOŚĆ [m ³ /h]	A	B	ØC	D	ØE	ØF	Sp	Sp 1	MASA [kg]
VAV 004	4	45	8	G1/8"	-	-	-	12	12	0,03
VAV 020	20	57	9	G1/2"	5	-	17	24	10	0,078
VAV 060	60	60	11	G3/4"	5	-	23	30	17	0,15
VAV 100	100	65	14,5	G1"	7	-	29	35	17	0,212
VAV 250	250	104	22	G1 1/2"	15	55	42	50	20	0,49

* Wszystkie wymiary podane w [mm].