

Przepustnica do anemostatów (PV)



Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **PV**
- » Typ anemostatu **AAN**
- » Wielkość anemostatu **w**
- » Materiał **OC, KO, AL**
- » Format **PV/AAN/w/OC**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, aluminiowa,
- ❖ zastosowanie: do anemostatu AAN oraz AAW.

Wielkość anemostatu	Dla anemostatów nawiewnych AAN			Dla anemostatów wywiewnych AAW		
	Wymiar anemostatu AxA (mm)	Wymiar anemostatu BxB (mm)	Wymiar anemostatu i przepustnicy CxC (mm)	Wymiar anemostatu AxA (mm)	Wymiar anemostatu BxB (mm)	Wymiar anemostatu i przepustnicy CxC (mm)
0	190x190	140x140	55x55	190x190	130x130	130x130
1	245x245	195x195	109x109	245x245	185x185	185x185
2	301x301	251x251	168x168	301x301	241x241	241x241
3	357x357	307x307	222x222	357x357	297x297	297x297
4	412x412	362x362	278x278	412x412	352x352	352x352
5	469x469	419x419	333x333	469x469	409x409	409x409
6	498x498	448x448	365x365	498x498	438x438	438x438
7	555x555	505x505	419x419	555x555	495x495	495x495
8	595x595	545x545	459x459	595x595	535x535	535x535
9	623x623	573x573	489x489	623x623	563x563	563x563

Tabela 8

Dostępne konfiguracje anemostatów nawiewnych

Symbol	Nazwa anemostatu wywiewnego
AAN	anemostat nawiewny
AAN+PV	anemostat nawiewny z przepustnicą wielopłaszczyznową PV
AAN+PV+SP	anemostat nawiewny z przepustnicą wielopłaszczyznową PV i skrzynką rozprężną SP
AAN+PV+SPI	anemostat nawiewny z przepustnicą PV, skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI
AAN+SP	anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną SP
AAN+SP+P	anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną SP i przepustnicą na wlocie skrzynki
AAN+SPI	anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI
AAN+SPI+P	anemostat nawiewny ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI oraz przepustnicą na wlocie skrzynki

Tabela 9

Dostępne konfiguracje anemostatów wywiewnych

Symbol	Nazwa anemostatu wywiewnego
AAW	anemostat wywiewny
AAW+PV	anemostat wywiewny z przepustnicą wielopłaszczyznową PV
AAW+PV+SP	anemostat wywiewny z przepustnicą wielopłaszczyznową PV i skrzynką rozprężną SP
AAW+PV+SPI	anemostat wywiewny z przepustnicą PV, skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI
AAW+SP	anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną SP
AAW+SP+P	anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną SP i przepustnicą na wlocie skrzynki
AAW+SPI	anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI
AAW+SPI+P	anemostat wywiewny ze skrzynką rozprężną izolowaną akustycznie SPI oraz przepustnicą na wlocie skrzynki