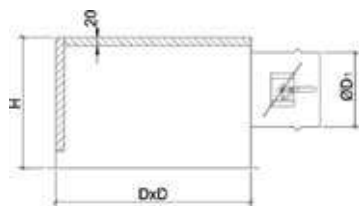


Skrzynka rozprężna do anemostatu (SP)



*przykładowy element **SPI+P**

Sposób zamawiania:

- » Typ skrzynki **SP, SP+P, SPI, SPI+P**
- » Wielkość anemostatu **w**
- » Materiał **OC, KO**

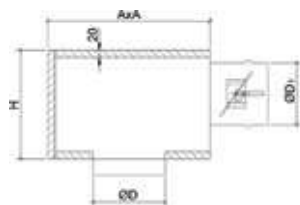
Przykładowy format zamówienia:

- » **SP/w/OC**
- » **SP+P/w/OC**
- » **SPI/w/OC**
- » **SPI+P/w/OC**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- ❖ dostępne opcje:
 - SP - skrzynka rozprężna,
 - SP+P - skrzynka rozprężna z przepustnicą,
 - SPI - skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną,
 - SPI+P - skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną i przepustnicą,
- ❖ izolacja: kauczuk,
- ❖ zastosowanie: anemostaty kwadratowe,
- ❖ możliwy montaż przepustnicy od góry,
- ❖ przepustnica regulowana ręcznie wew./zew. lub naciągna,
- ❖ możliwość wykonania skrzynki pod kratkę w dowolnym wymiarze.

Wymiary skrzynki	Wielkość anemostatu									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	190x190	245x245	301x301	357x357	412x412	469x469	498x498	555x555	595x595	623x623
DxD	150x150	204x204	260x260	316x316	372x372	428x428	457x457	514x514	554x554	582x582
H	270	270	270	330	330	380	380	400	430	430
D ₁	125	160	160	200	200	250	250	250	315	315

Skrzynka rozprężna do nawiewnika (SK)



*przykładowy element **SKI+P**

Sposób zamawiania:

- » Typ skrzynki **SK, SK+P, SKI, SKI+P**
- » Wielkość nawiewnika **w**
- » Materiał **OC, KO**

Przykładowy format zamówienia:

- » **SK/w/OC**
- » **SK+P/w/OC**
- » **SKI/w/OC**
- » **SKI+P/w/OC**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- ❖ wykonanie:
 - SK - skrzynka rozprężna,
 - SK+P - skrzynka rozprężna z przepustnicą,
 - SKI - skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną,
 - SKI+P - skrzynka rozprężna z izolacją akustyczną i przepustnicą,
- ❖ izolacja: kauczuk,
- ❖ zastosowanie: nawiewniki wirowe NSW1 i NSW2,
- ❖ przepustnica regulowana ręcznie wew./zew. lub naciągna.

Wymiary skrzynki	Wielkość nawiewnika				
	200	250	315	400	500
A	308	316	420	510	595
H	210	250	300	365	365
D ₁	160	200	250	315	315
D	204	253	318	403	503