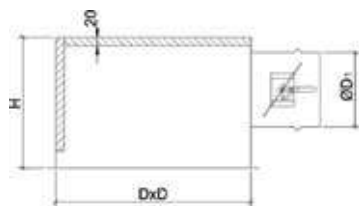


Skrzynka rozprężna do anemostatu (SP)



*przykładowy element **SPI+P**

Sposób zamawiania:

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

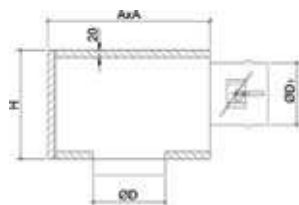
Przykładowy format zamówienia:

- » **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 na ciągną,
- ❖ 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 na ciągną.

| 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 |