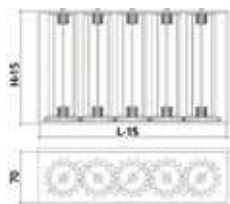


## Przepustnica wielopłaszczyznowa (kPV)



### INFORMACJA

Służy do regulacji natężenia przepływu powietrza w kratkach.

Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kPV**
- » Wymiar **l x h**
- » Materiał **OC, KO, AL**

Przykładowy format zamówienia:

- » **kPV/125x125/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, aluminiowa,
- ❖ wykonanie:
  - standard: blach stalowa ocynkowana,
  - opcja: blacha aluminiowa lub blacha kwasoodporna,
- ❖ zastosowanie: kratki KAH, KAH-I, KAI, KAI-H, Kh, Kp, Kp-h, Kh-p.

H	L					
	125	225	325	425	525	625
75						
125						
225						
325						
425						
525						

Standardowy zakres wymiarowy.

## Przepustnica uchylna (deflektor, kD)



### INFORMACJA

Służy do regulacji natężenia przepływu powietrza w kratkach.

Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kD**
- » Wymiar **l x h**
- » Materiał **OC, KO, AL**

Przykładowy format zamówienia:

- » **kD/225x225/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna, aluminiowa,
- ❖ wykonanie:
  - standard: blach stalowa ocynkowana,
  - opcja: blacha aluminiowa lub blacha kwasoodporna,
- ❖ zastosowanie: kratki Kp i Kh oraz Kp-h i Kh-p.

Minimalna średnica kanału					
160		250		400	
L	H	L	H	L	H
225	75	225	125	225	225
325	75	325	125	325	225
425	75	425	125	425	225
525	75	525	125	525	225
625	75	625	125	625	225
825	75	825	125	825	225
1025	75	1025	125	1025	225