

REGULACJA NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

PRZEPUSTNICE

Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna AL-JHZ-IV



Zastosowanie:

Przepustnice wielopłaszczyznowe szczelne AL-JHZ-IV stosowane są w celu odcięcia przepływu lub jego ograniczenia w części systemu wentylacyjnego. Mogą być stosowane w przewodach wentylacyjnych prostokątnych lub centralach klimatyzacyjnych.

Przepustnica zapewnia szczelność w zakresie 4 klasy wg EN-1751 i spełnia wymogi DIN 1946-4.

Konstrukcja:

Maksymalny wymiar przepustnicy wielopłaszczyznowej prostokątnej to 1000x1000 mm.

Rozstaw piór co 100 mm, długość zabudowy L=130 mm.

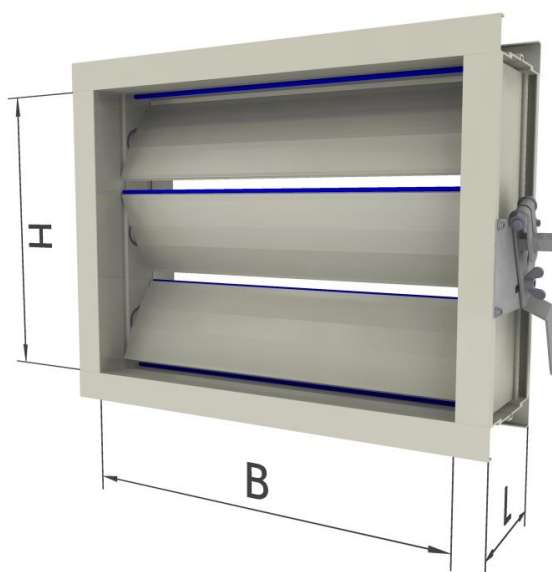
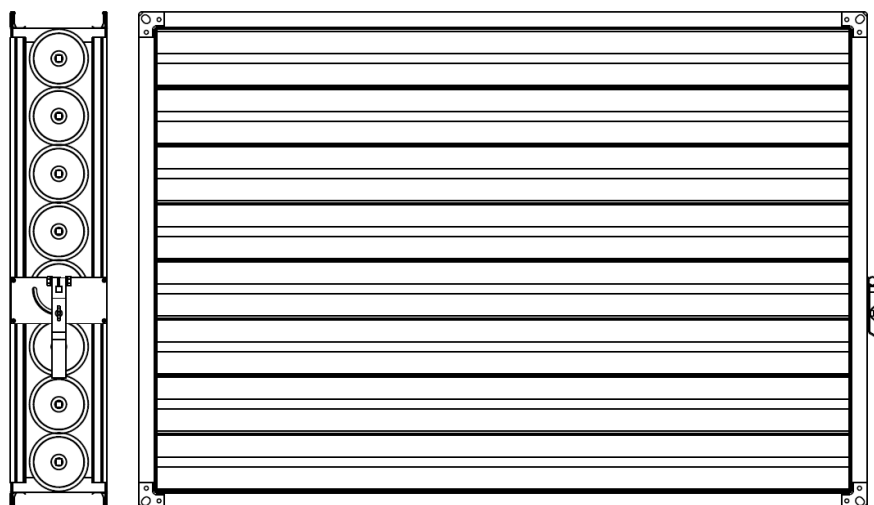
Przepustnice są zbudowane z aluminium surowego lub anodowanego z kołami zębatymi – przeciwbieżne.

Sposób sterowania: sterowane ręcznie lub za pomocą siłownika .

REGULACJA NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

PRZEPUSTNICE

Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna AL-JHZ-IV



REGULACJA NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

PRZEPUSTNICE

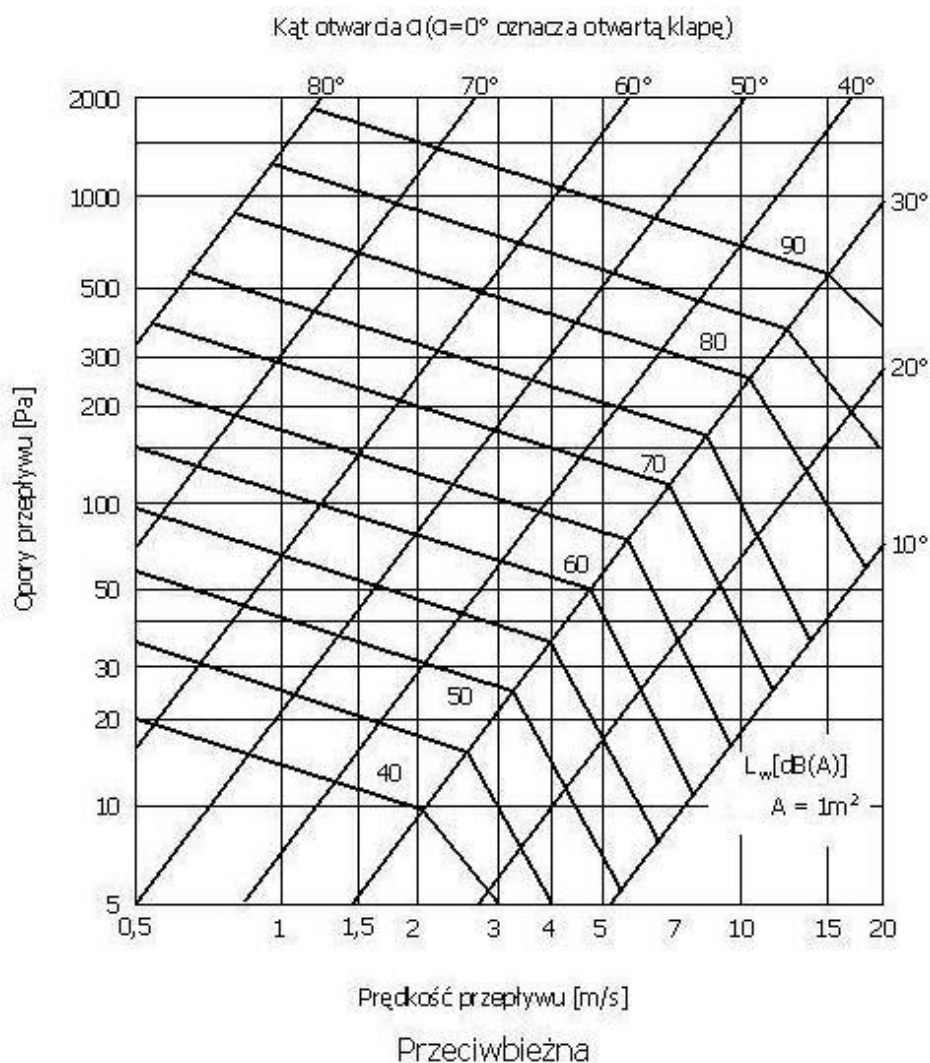
Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna AL-JHZ-IV



Podane ciężary należy traktować jako orientacyjne.

		Ciężar [kg]				
		Wymiar B [mm]				
		200	500	700	900	1000
Wymiar H [mm]	200	2,2	4,4	5,5	6,6	9,3
	400	3,2	6,3	7,8	9,2	12,5
	600	4,2	8,2	10	11,9	15,4
	800	5,2	10,9	12,4	14,6	18,2
	1000	7,8	14,6	17,4	20,3	21,6

Poziom mocy akustycznej i strata ciśnienia dla $\alpha = 10^\circ$ do 80° :



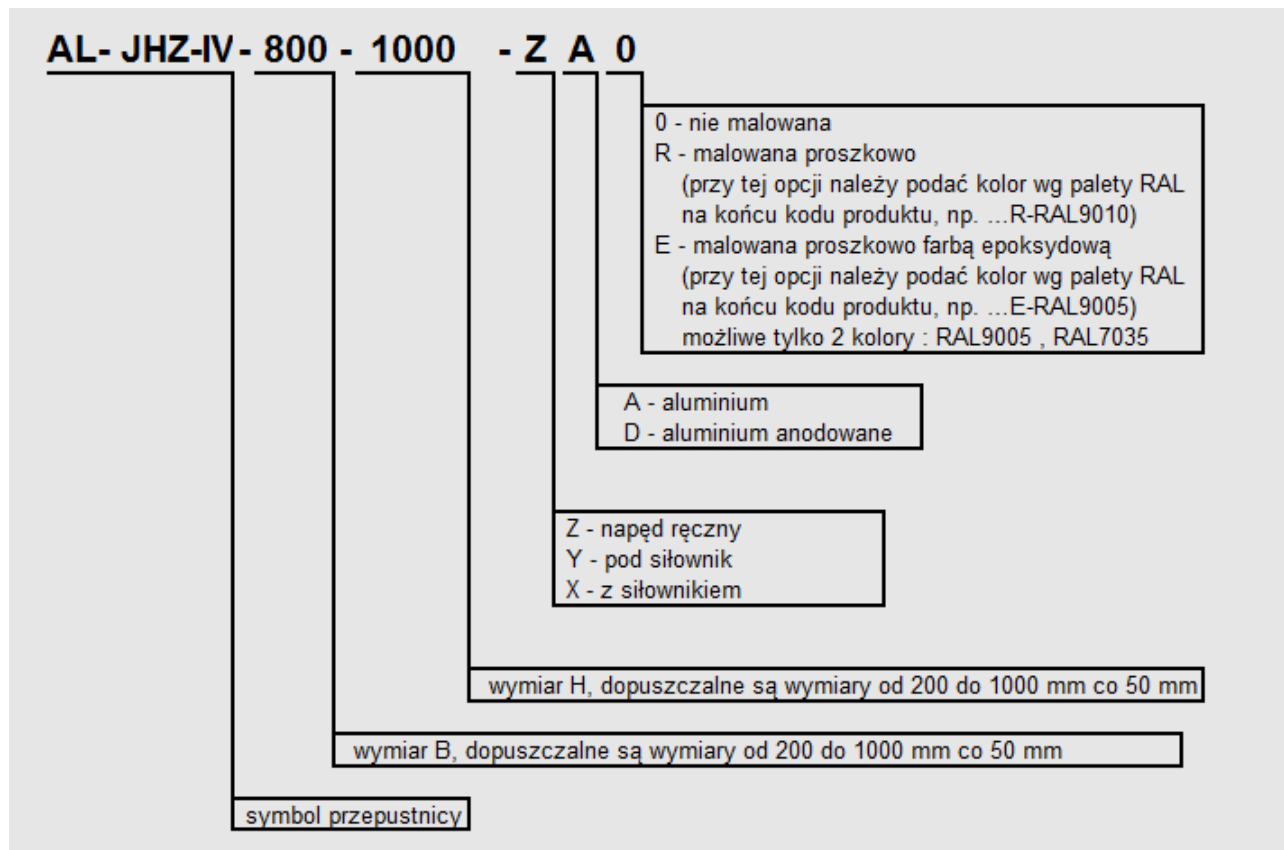
REGULACJA NATĘŻENIA PRZEPŁYWU

PRZEPUSTNICE

Przepustnica wielopłaszczyznowa szczelna AL-JHZ-IV



Przykład zamówienia:



Dokumenty dopuszczające:

Atest higieniczny HK/B/1785/01/2010

wydany przez:

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO

Państwowy Zakład Higieny

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24

oraz

Deklaracja zgodności