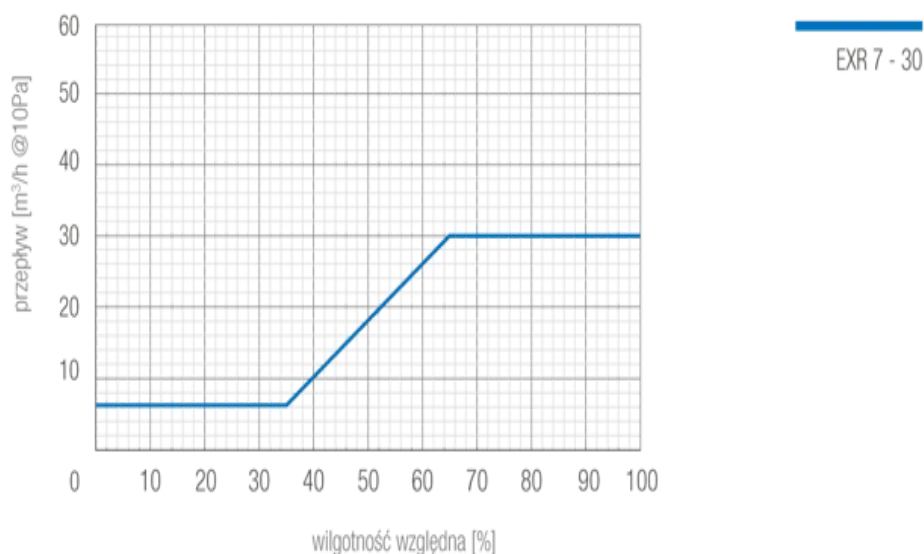


Przepływ powietrze EXR HIGRO



Nawiewnik EXR.HP posiada łatwy w obsłudze przełącznik funkcji **HIGRO**.

Ustawienie w **pozycji A** – nawiewnik pracuje w trybie minimalnego przepływu powietrza

Ustawienie w **pozycji B** – nawiewnik automatycznie reguluje otwarcie przepustnicy.

Strumień przepływu powietrza jest uzależniony od zawartości pary wodnej (wilgotności względnej) wewnątrz pomieszczenia. Czujnikiem sterującym jest taśma poliamidowa, która pod wpływem zmian wilgotności powietrza zmienia swoją długość, co powoduje większe, bądź mniejsze otwarcie przepustnicy, a tym samym doprowadzenie większego bądź mniejszego strumienia powietrza do pomieszczenia.

Ustawienie w **pozycji C** – nawiewnik pracuje w trybie ciśnieniowym maksymalnego przepływu. Przy dużej różnicy ciśnienia między wnętrzem pomieszczenia, a stroną zewnętrzną wzrost ilości nawiewanego powietrza zostaje ograniczony przez blokadę w okapie zewnętrznym.



Pozycja **A**

blokada w pozycji minimalnego przepływu



Pozycja **B**

automatyczna regulacja otwarcia HIGRO®, z kontrolą strumienia maksymalnego PRESO®



Pozycja **C**

blokada w pozycji maksymalnego otwarcia, z kontrolą strumienia maksymalnego PRESO®

