

Zawory napowietrzająco-odpowietrzające HaVent PN16

Cechy konstrukcyjne

- Wysokiej wydajności, samoczynny, bezstopniowy, opatentowany zawór będący optymalnym rozwiązaniem do wysokich ciśnień
- Optymalna geometria zamknięcia za pomocą membrany
- Łatwa obsługa
- Wszystkie elementy wykonane z wysokiej jakości materiałów
- Ochrona przed promieniami UV
- Zawór w wersji tylko odpowietrzającej na zapytanie
- Warianty przyłączy: przyłącze kołnierzowe DN 50, przyłącze kołnierzowe DN 80, przyłącze gwintowane DN 2"
- Sito chroniące przed owadami
- Medium woda pitna

Dane techniczne

- **Powierzchnia przekroju odpowietrzania:** 1500 mm²
- **Przekrój odpowietrzania roboczego:** 200 mm²
- **Max. wydajność odpowietrzania:** 860 m³/h (podczas napełniania rurociągu)
- **Ciśnienie robocze:** 0 - 16 bar
- **Korpus** ze stali nierdzewnej
- **Pływak** ze spienionego polipropylenu (PP)
- **Uszczelki** z elastomeru
- **Kolano wylotowe** z PE

Wykonanie	Ciśnienie robocze bar	H	ØD	Masa kg
GW – przyłącze gwint wewnętrzny 2"	0 - 16	420	160	
Kołnierz DN50	0 - 16	455	160	14,0
Kołnierz DN80	0 - 16	455	160	

Uwaga:

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent służy do montowania w studzienkach, komorach oraz odpowiednio zaadoptowany w korpusie zespołu do napowietrzania i odpowietrzania.

Na zapytanie

wariant zespołu napowietrzającego i odpowietrzającego z zaworem HaVent

Nr kat. 9859 (PN16)

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent
ciśnienie robocze: 0 - 16 bar



Nr kat. 9855

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent
DN50, DN80



Zawory napowietrzająco- odpowietrzające HaVent PN25



Cechy konstrukcyjne

- Wysokiej wydajności, samoczynny, bezstopniowy, opatentowany zawór będący optymalnym rozwiązaniem do wysokich ciśnień
- Optymalna geometria zamknięcia za pomocą membrany
- Łatwa obsługa
- Wszystkie elementy wykonane z wysokiej jakości materiałów
- Ochrona przed promieniami UV
- Zawór w wersji tylko odpowietrzającej na zapytanie
- Warianty przyłączy:
 - przyłącze kołnierzowe DN50,
 - przyłącze kołnierzowe DN80,
 - przyłącze gwintowane DN 2"
- Sito chroniące przed owadami
- Medium: woda pitna

Dane techniczne

- **Powierzchnia przekroju odpowietrzania:** 1500 mm²
- **Przekrój odpowietrzania roboczego:** 3,15 mm²
- **Max. wydajność odpowietrzania:** 1150 m³/h (podczas napełniania rurociągu)
- **Ciśnienie robocze:** 0,2 - 25 bar
- **Korpus** ze stali nierdzewnej
- **Pływak** ze spienionego polipropylenu (PP)
- **Uszczelki** z elastomeru
- **Kolano wylotowe** z PE

Wykonanie	Ciśnienie robocze bar	H	ØD	Masa kg
GW – przyłącze gwint wewnętrzny 2"	0,2 - 25,0	420	160	5,1
DN50	0,2 - 25,0	455	160	7,6
DN80	0,2 - 25,0	455	160	9,2

Uwaga:

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent służy do montowania w studzienkach, komorach oraz odpowiednio zaadaptowany w korpusie zespołu do napowietrzania i odpowietrzania.

Na zapytanie

wariant zespołu napowietrzającego i odpowietrzającego z zaworem HaVent

Nr kat. 9859 (PN25)

Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent
ciśnienie robocze: 0,2 - 25 bar



Nr kat. 9855

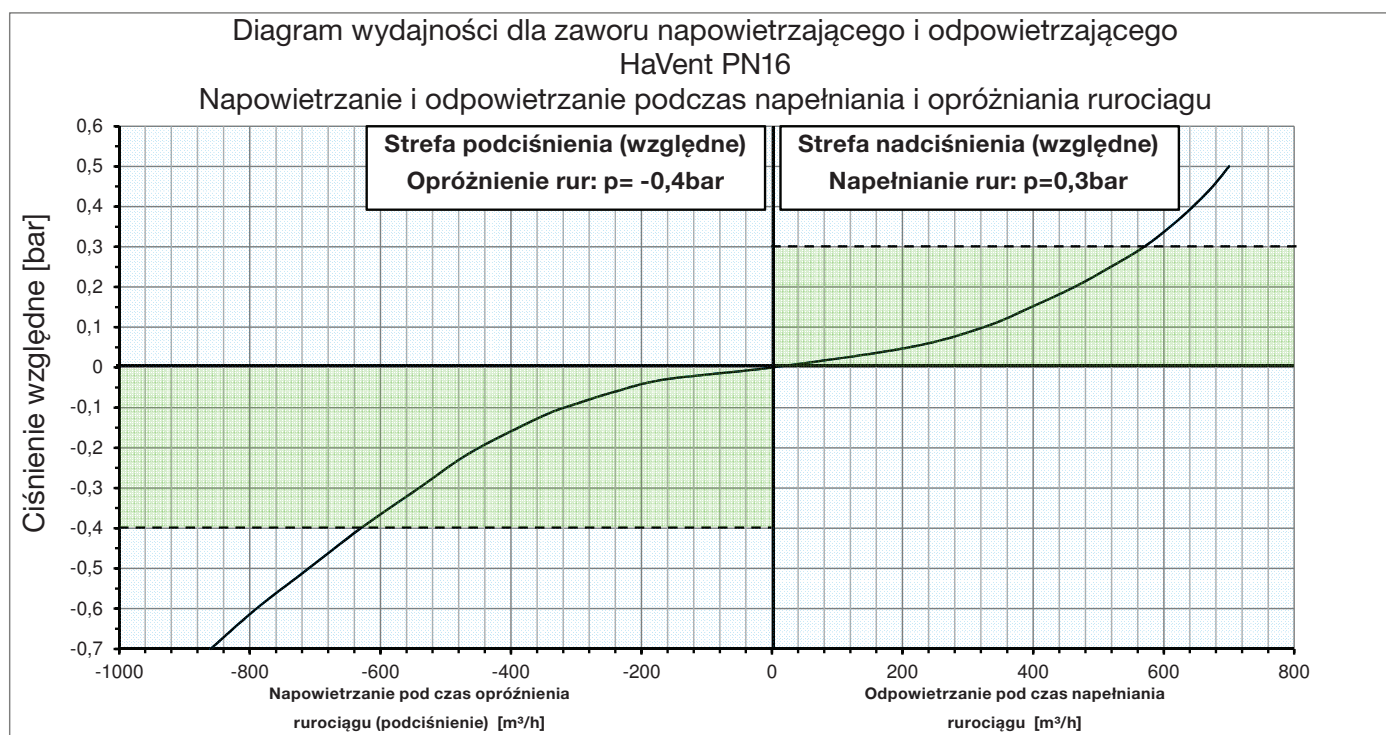
Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent
DN50, DN80

Nr kat. 9856

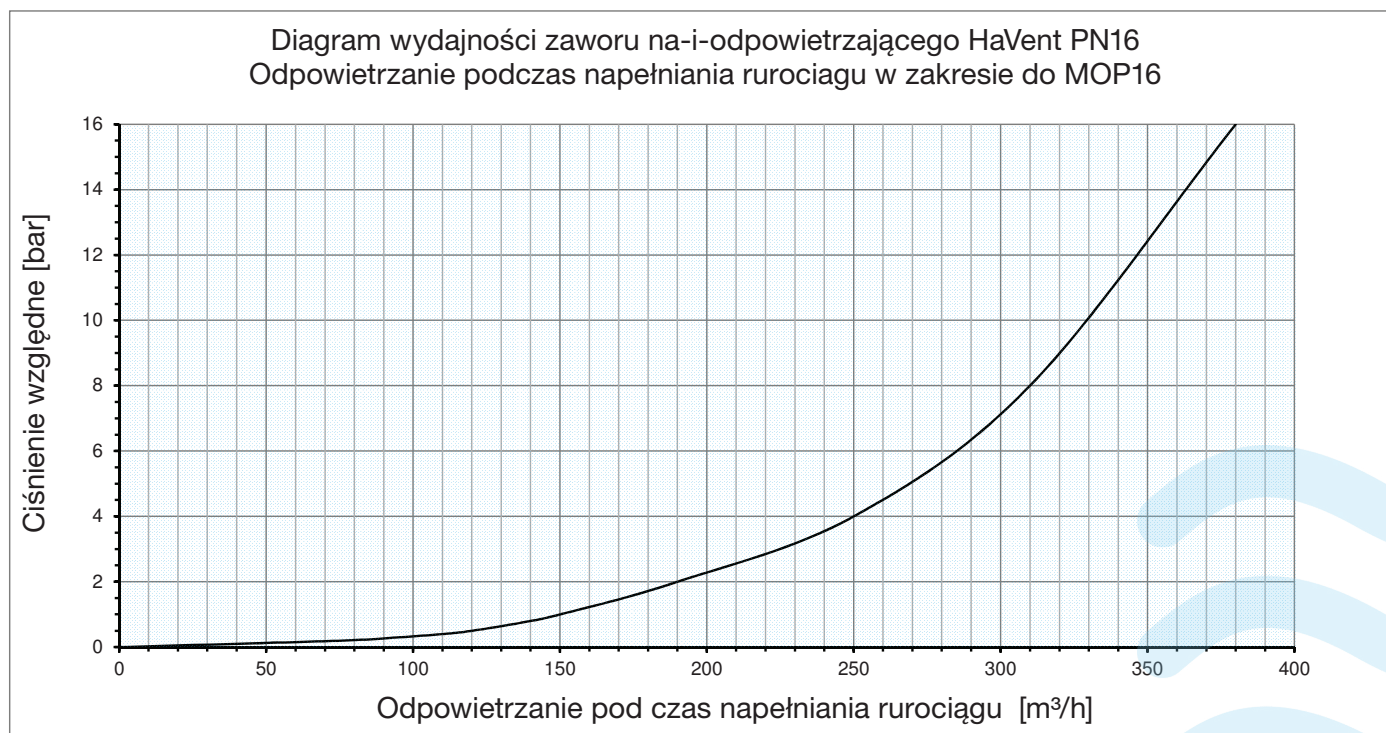
Zawór napowietrzająco-odpowietrzający HaVent
BAIO, DN50, DN80



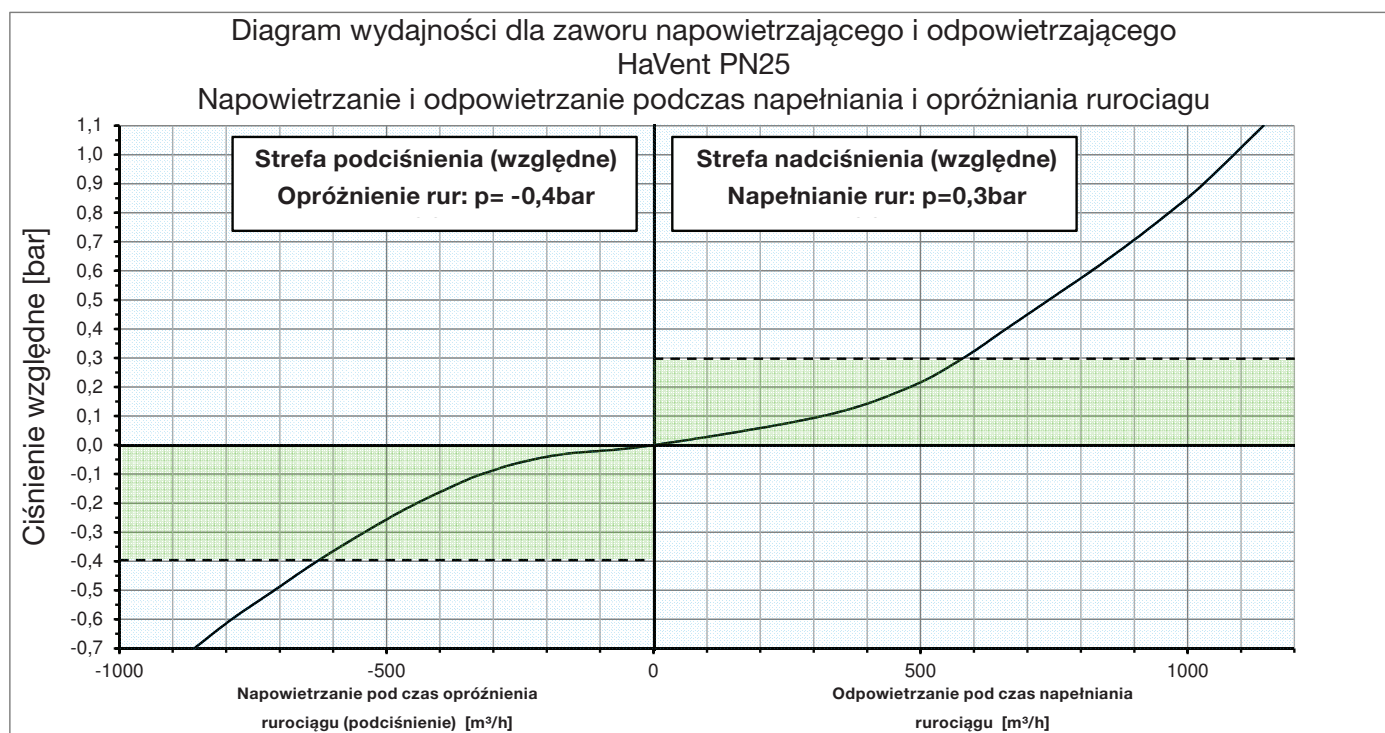
Zawory napowietrzająco- odpowietrzające HaVent PN16



Na zielono jest zaznaczony zakres pracy przy uruchomieniu lub przy opróżnieniu rurociągu.



Zawory napowietrzająco- odpowietrzające HaVent PN25



Na zielono jest zaznaczony zakres pracy przy uruchomieniu lub przy opróżnieniu rurociągu.

