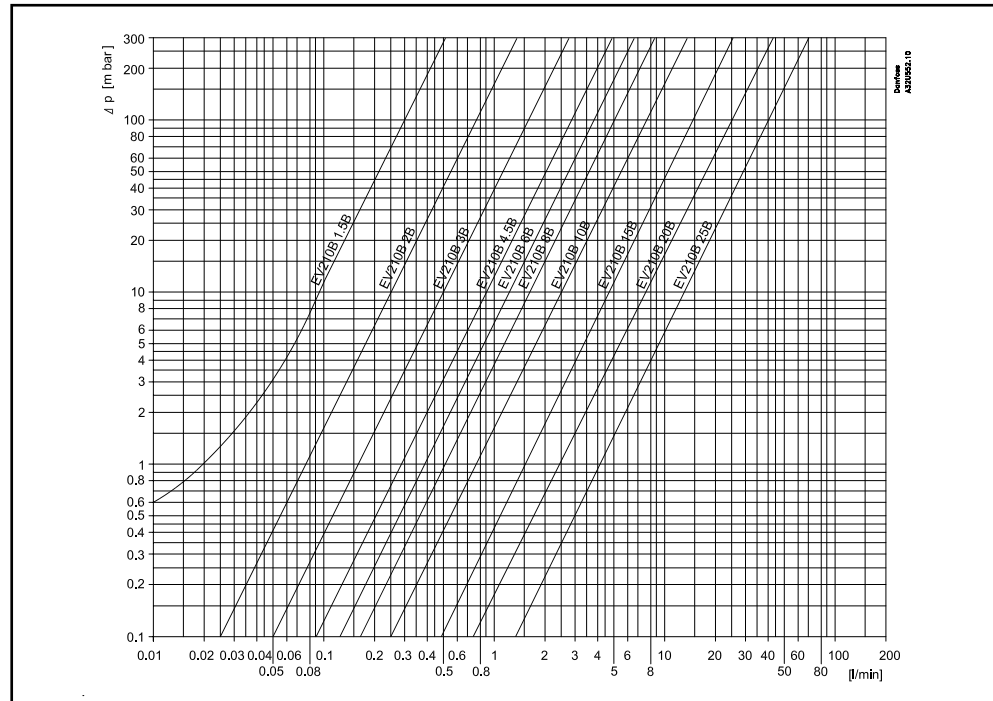


Wykresy przepustowości do zaworów EV

Wykresy przepustowości dla zaworów elektromagnetycznych

**EV 210B**

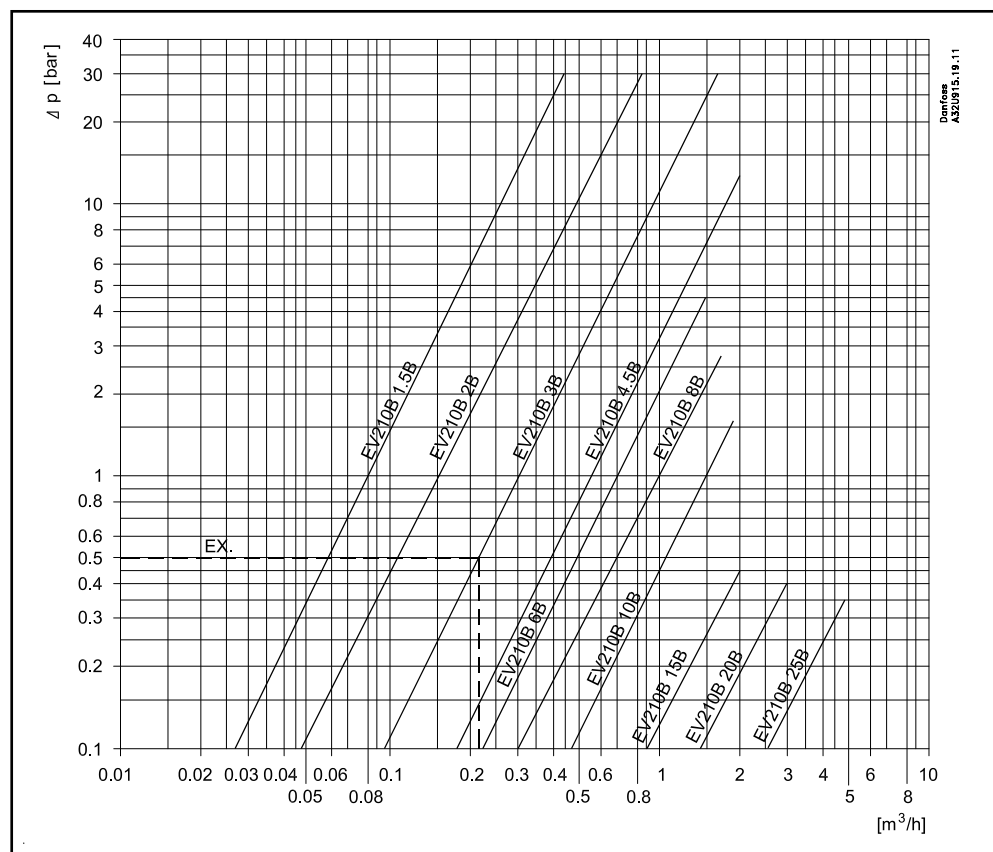
woda o niskim ciśnieniu



*Przykład*  
Przepływ dla EV 210B 1.5B przy ciśnieniu różnicowym 10 mbar wynosi ok. 0,08 l/min.

**EV 210B**

woda o wysokim ciśnieniu

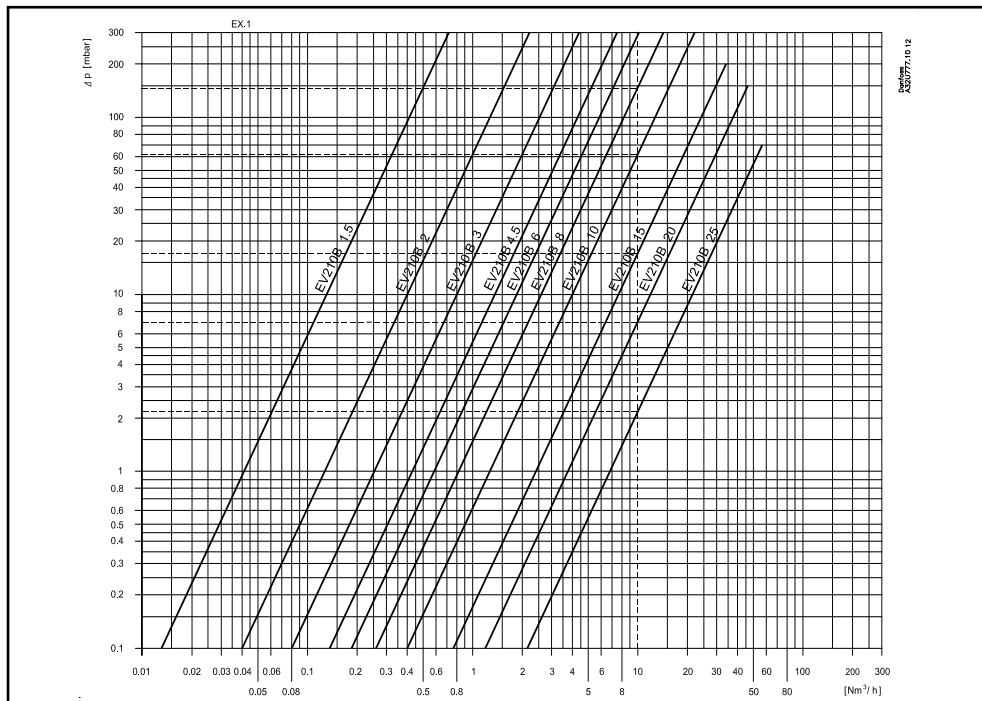


*Przykład*  
Przepływ dla EV 210B 3B przy ciśnieniu różnicowym 0,5 bar wynosi ok. 0,21 m³/h

# Wykresy przepustowości do zaworów EV

## EV 210B

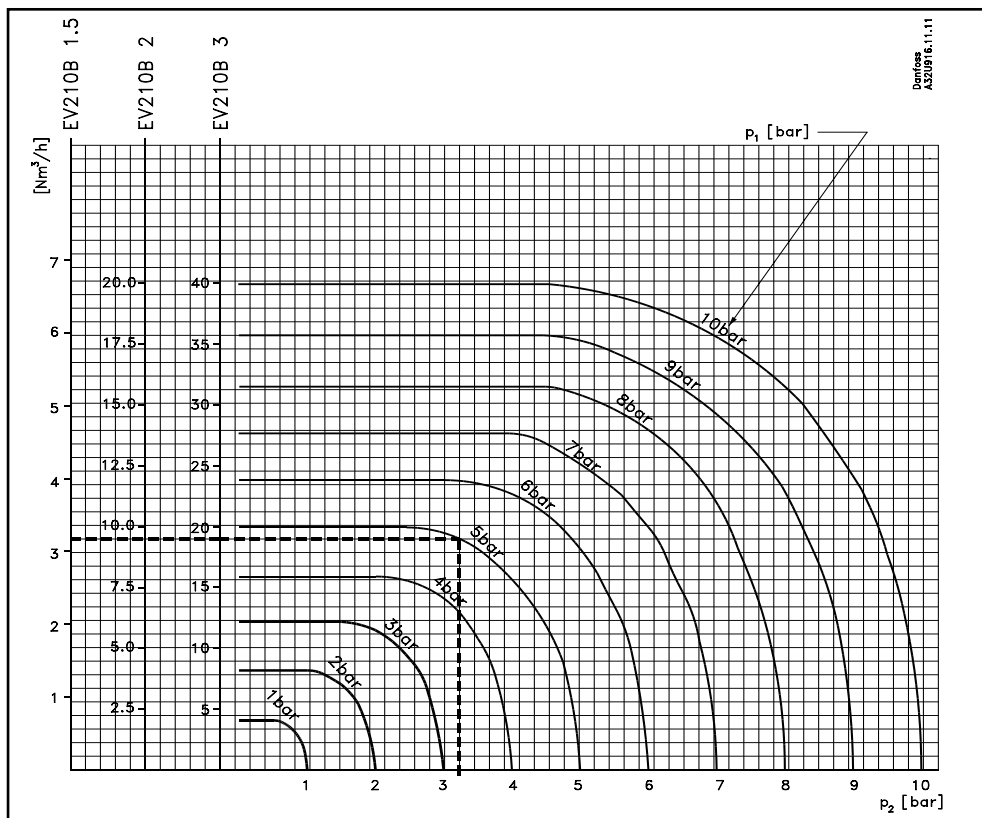
powietrze o niskim ciśnieniu



*Przykład*  
Przepływ dla EV210B 15B przy ciśnieniu różnicowym 17 mbar wynosi ok. 10Nm<sup>3</sup>/h

## EV 210B

powietrze o wysokim ciśnieniu



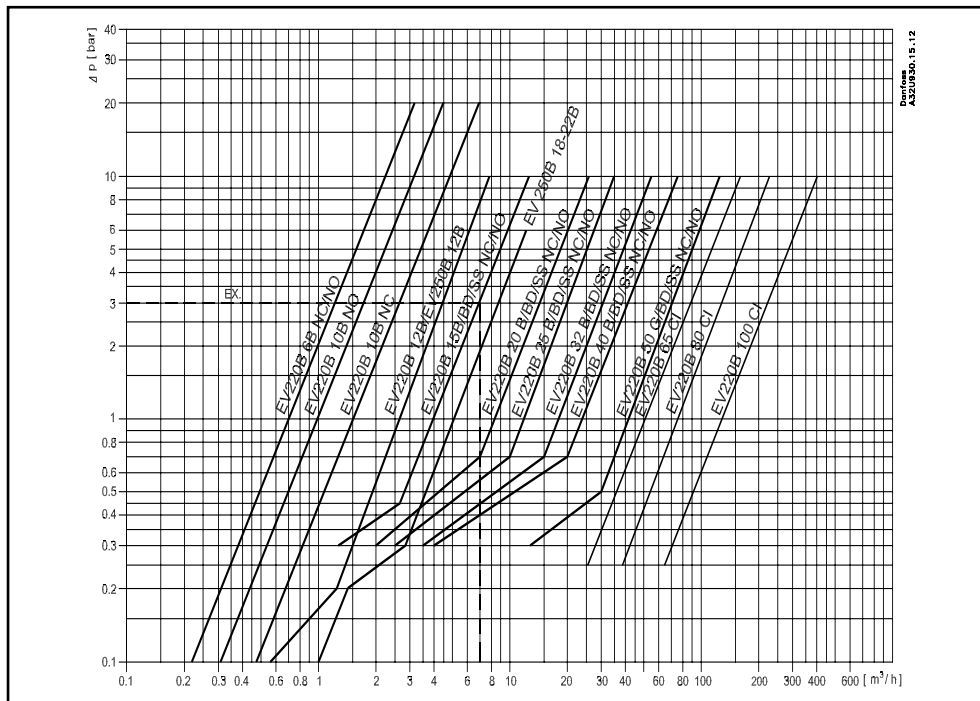
*Przykład*  
Przepływ dla EV210B 2B przy ciśnieniu na wlocie ( $p_1$ ) 5 bar i ciśnieniu na wlocie ( $p_2$ ) 3,35 bar wynosi ok. 9 Nm<sup>3</sup>/h

Nm<sup>3</sup> - normalny metr sześcienny: ilość suchego gazu zawarta w objętości 1 m<sup>3</sup> przy ciśnieniu 101,3 kPa (ok. 1 bar) i temperaturze 0°C

# Wykresy przepustowości do zaworów EV

## EV 220B

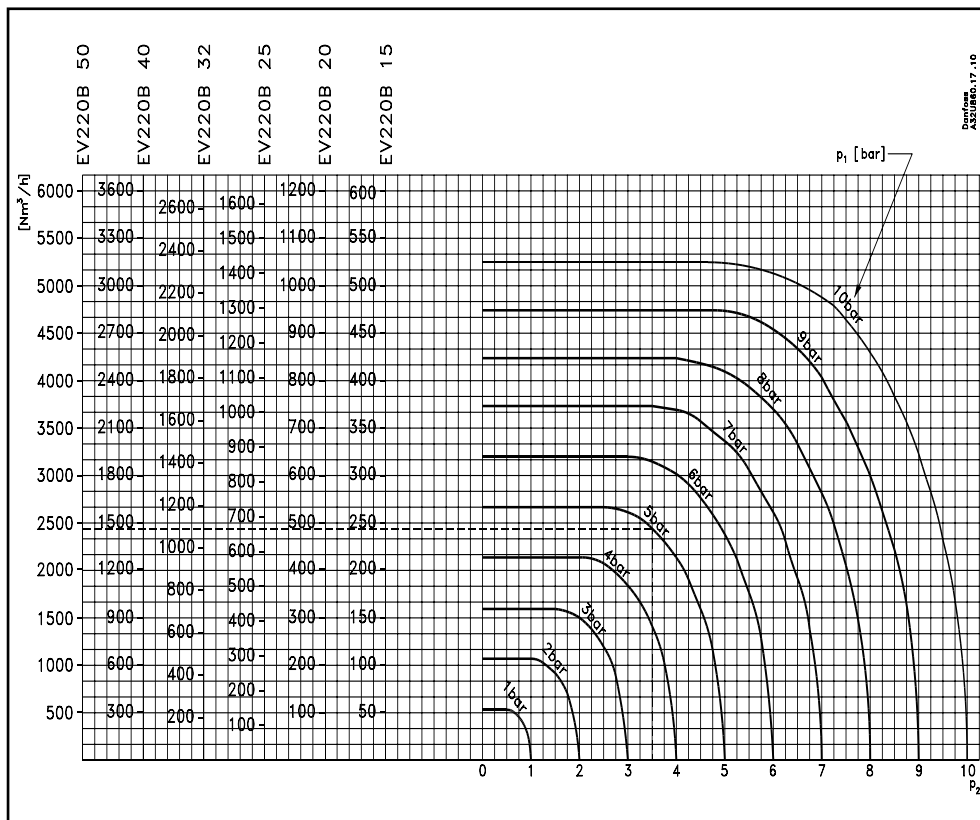
woda o wysokim ciśnieniu



**Przykład**  
Przepływ dla EV220B 15B przy ciśnieniu różnicowym 3 bar wynosi ok. 7m³/h

## EV 220B

powietrze o wysokim ciśnieniu

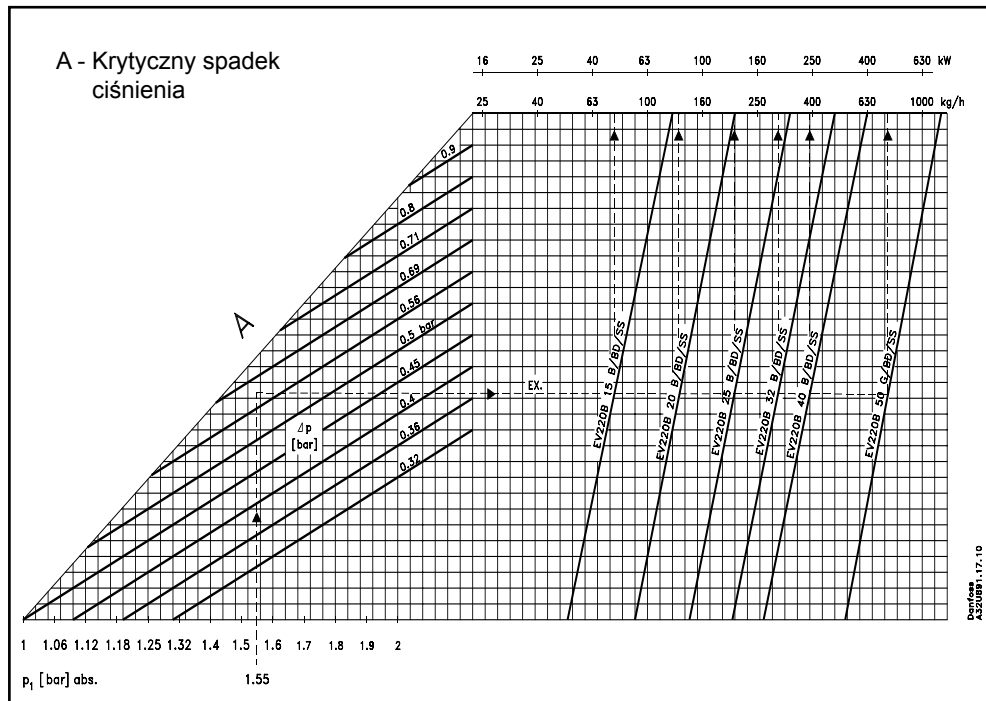


**Przykład**  
Przepływ dla EV220B 15B przy ciśnieniu na wlocie ( $p_1$ ) 5 bar i ciśnieniu na wylocie ( $p_2$ ) 3,5 bar wynosi ok. 245 Nm³/h

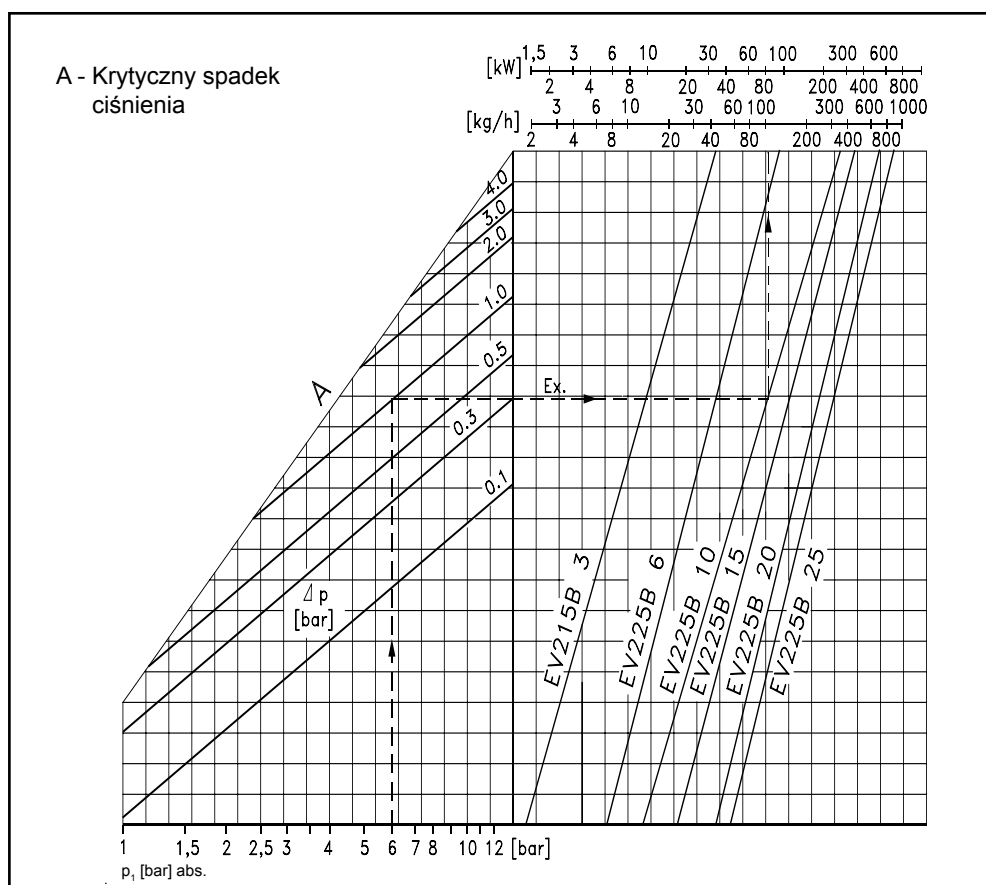
Nm³ - normalny metr sześcienny: ilość suchego gazu zawarta w objętości 1 m³ przy ciśnieniu 101,3 kPa (ok. 1 bar) i temperaturze 0°C

# Wykresy przepustowości do zaworów EV

## EV 220B para niskociśnieniowa



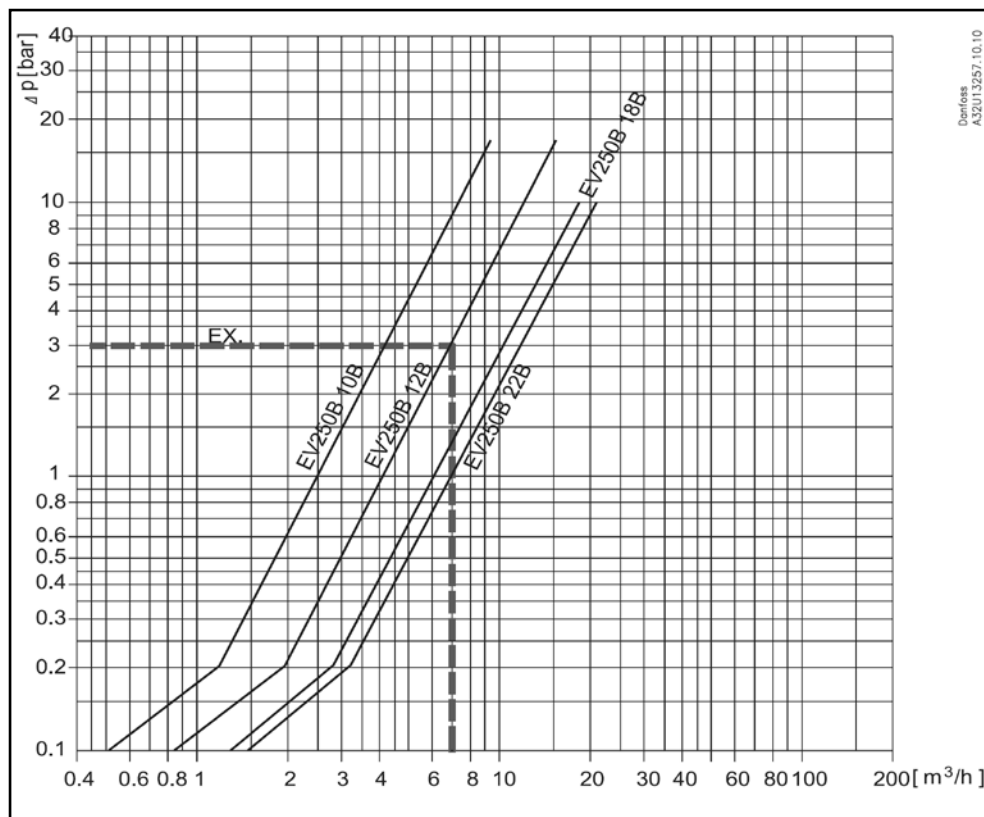
## EV 215B i EV225B para



## Wykresy przepustowości do zaworów EV

### EV 250B

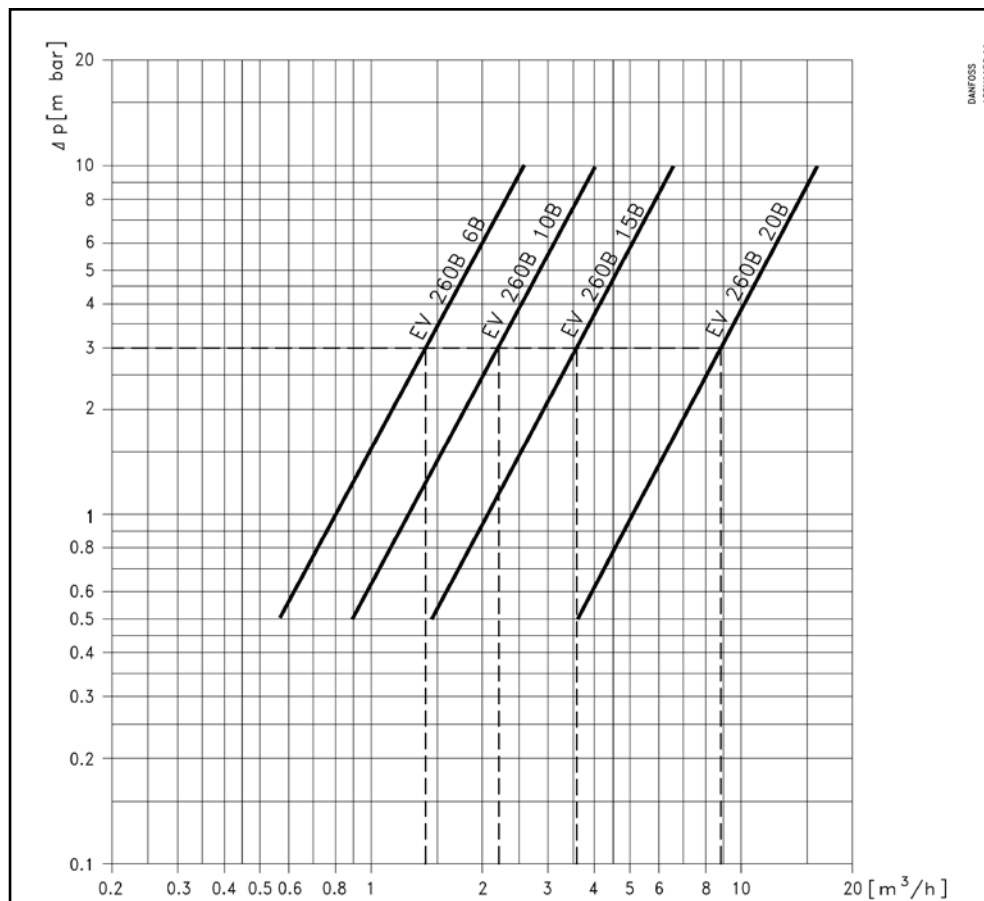
woda o wysokim ciśnieniu



*Przykład*  
Przepływ dla EV250B 12B  
przy ciśnieniu różnicowym 3bar  
wynosi ok. 7m<sup>3</sup>/h

### EV 260B

woda przy pełnym otwarciu korpusu zaworu



*Przykład*  
Przepływ dla EV260B 20B  
przy ciśnieniu różnicowym 3bar  
wynosi ok. 9m<sup>3</sup>/h