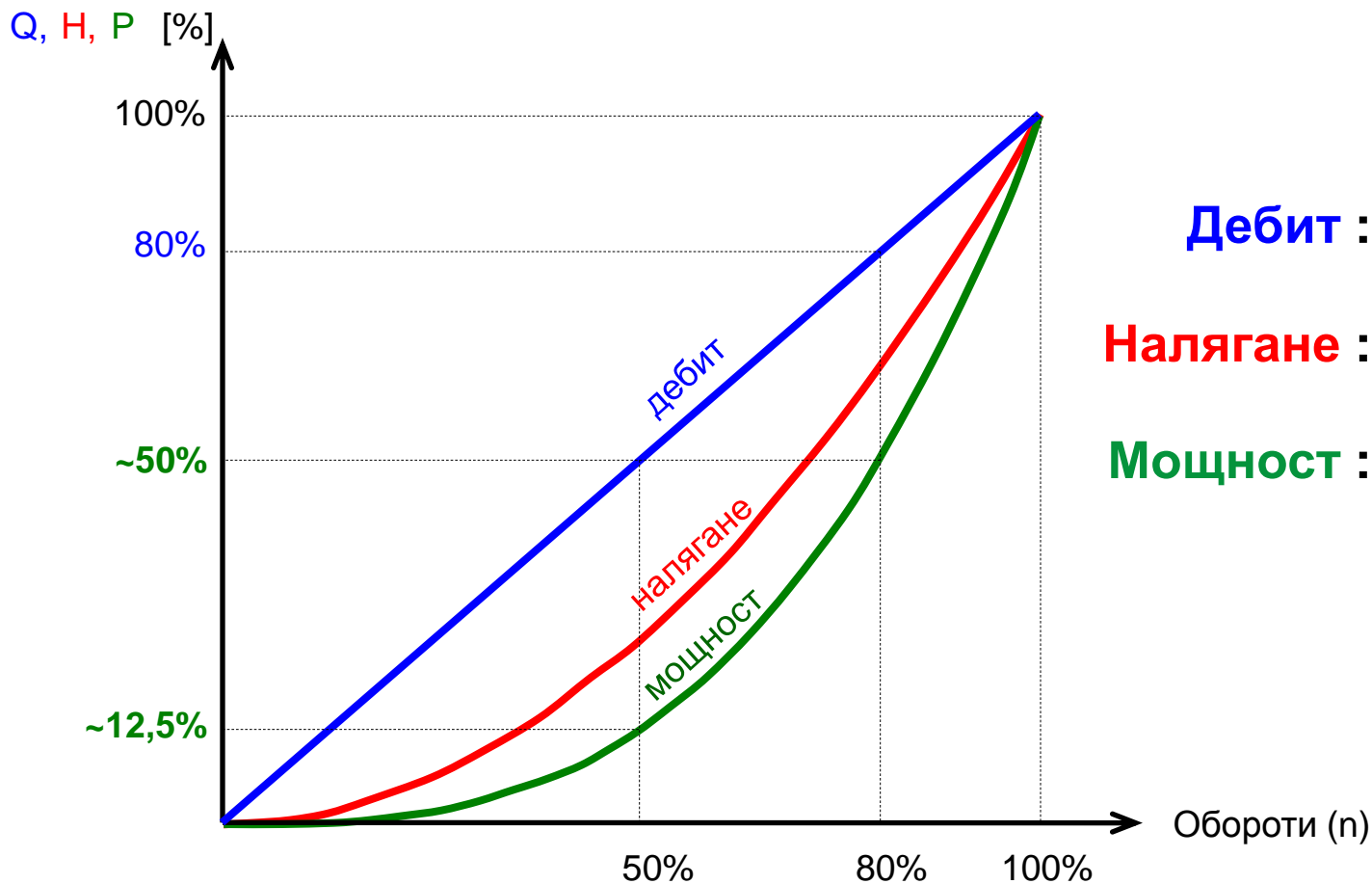


*Danfoss*

**РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА**  
**И**  
**ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ**

# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



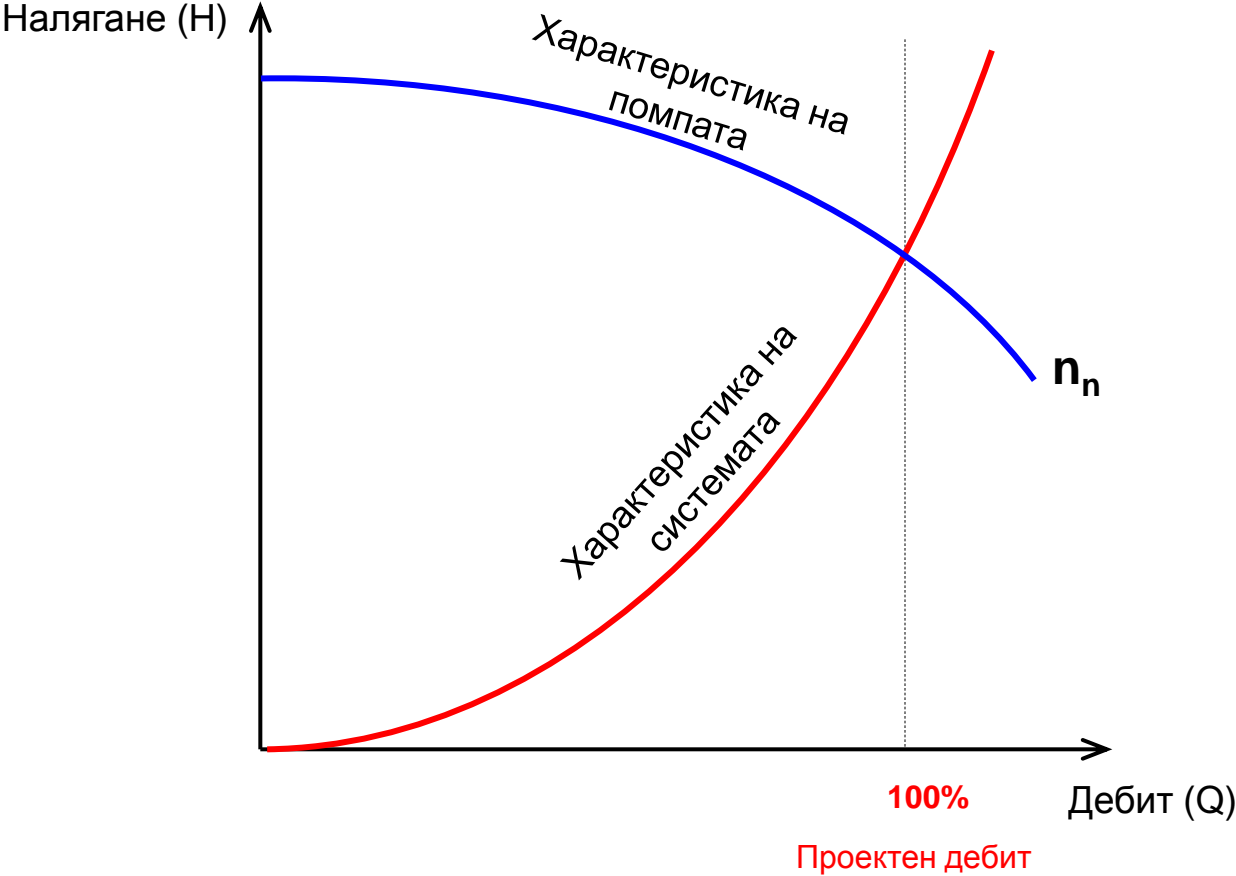
**Дебит :**  $Q \sim n$

**Налягане :**  $H \sim n^2$

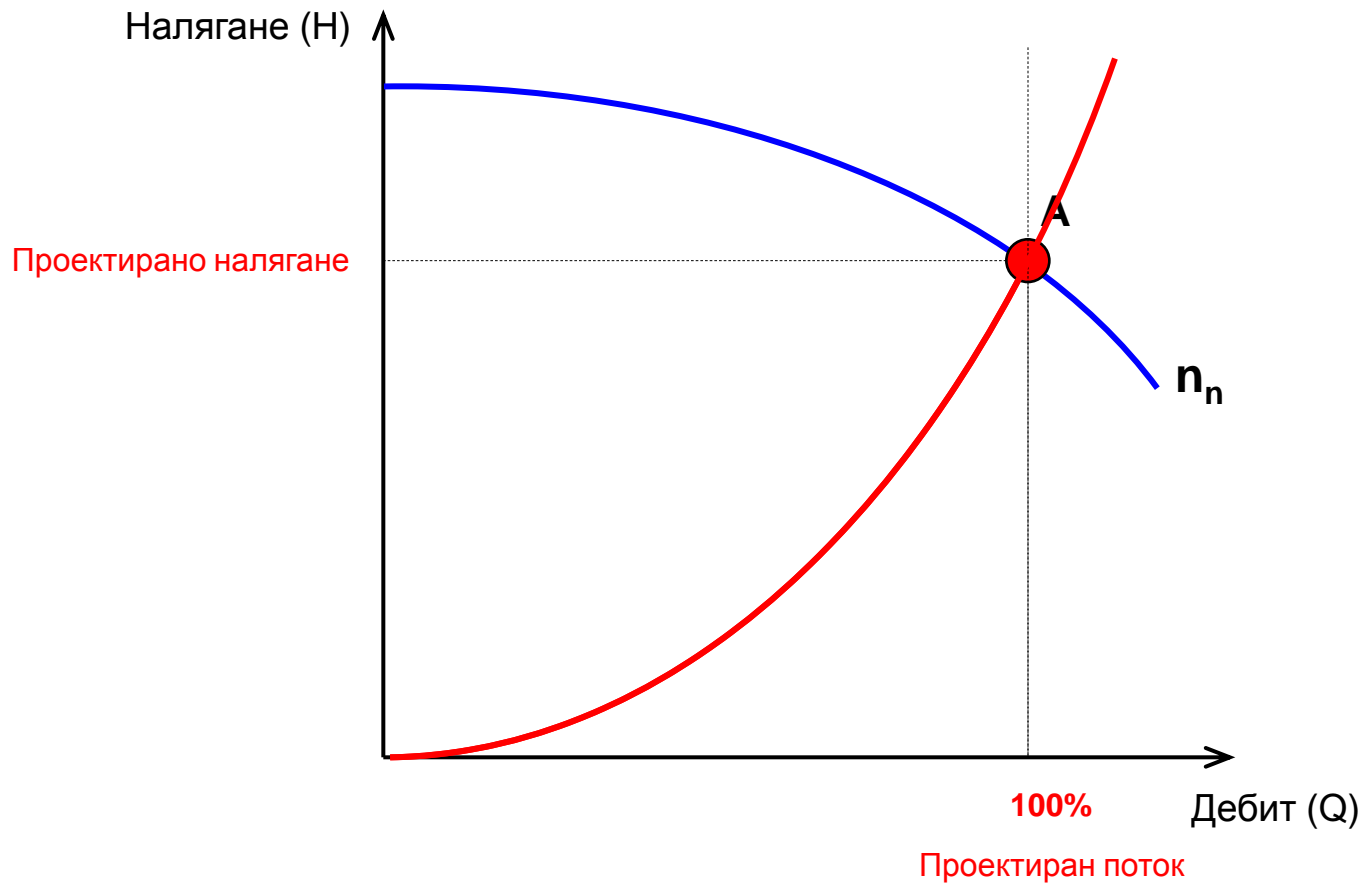
**Мощност :**  $P \sim Q \times H$

$P \sim n^3$

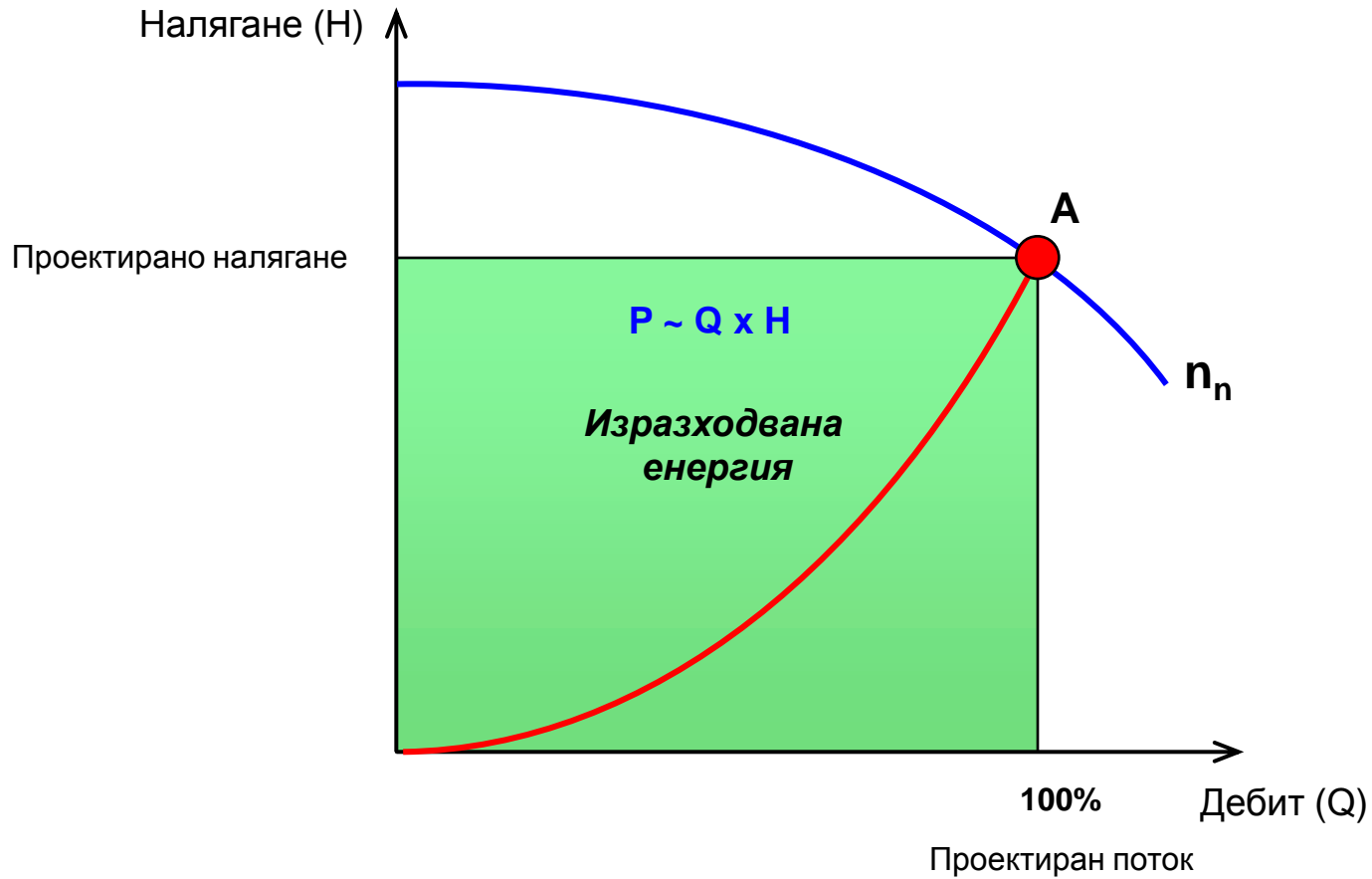
# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



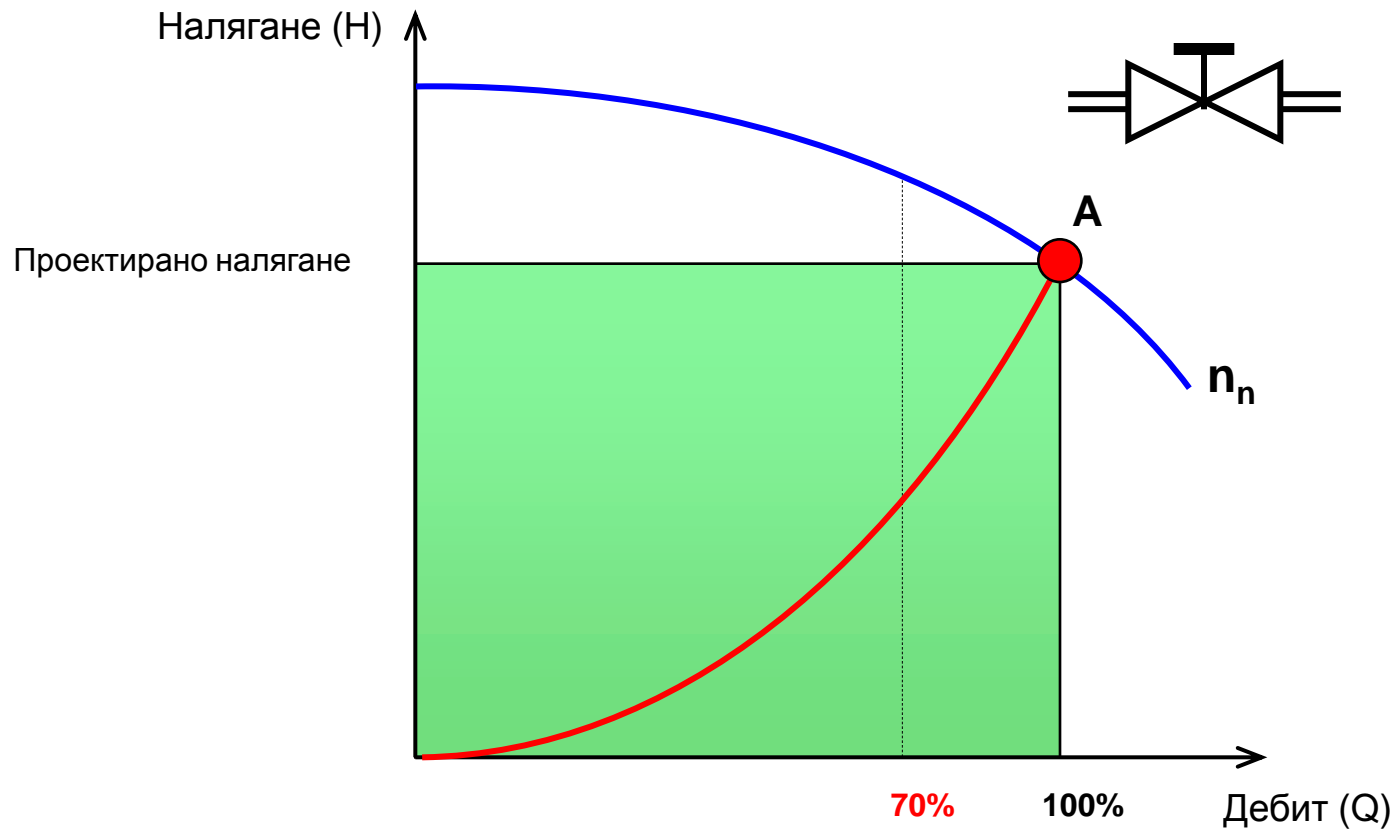
# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



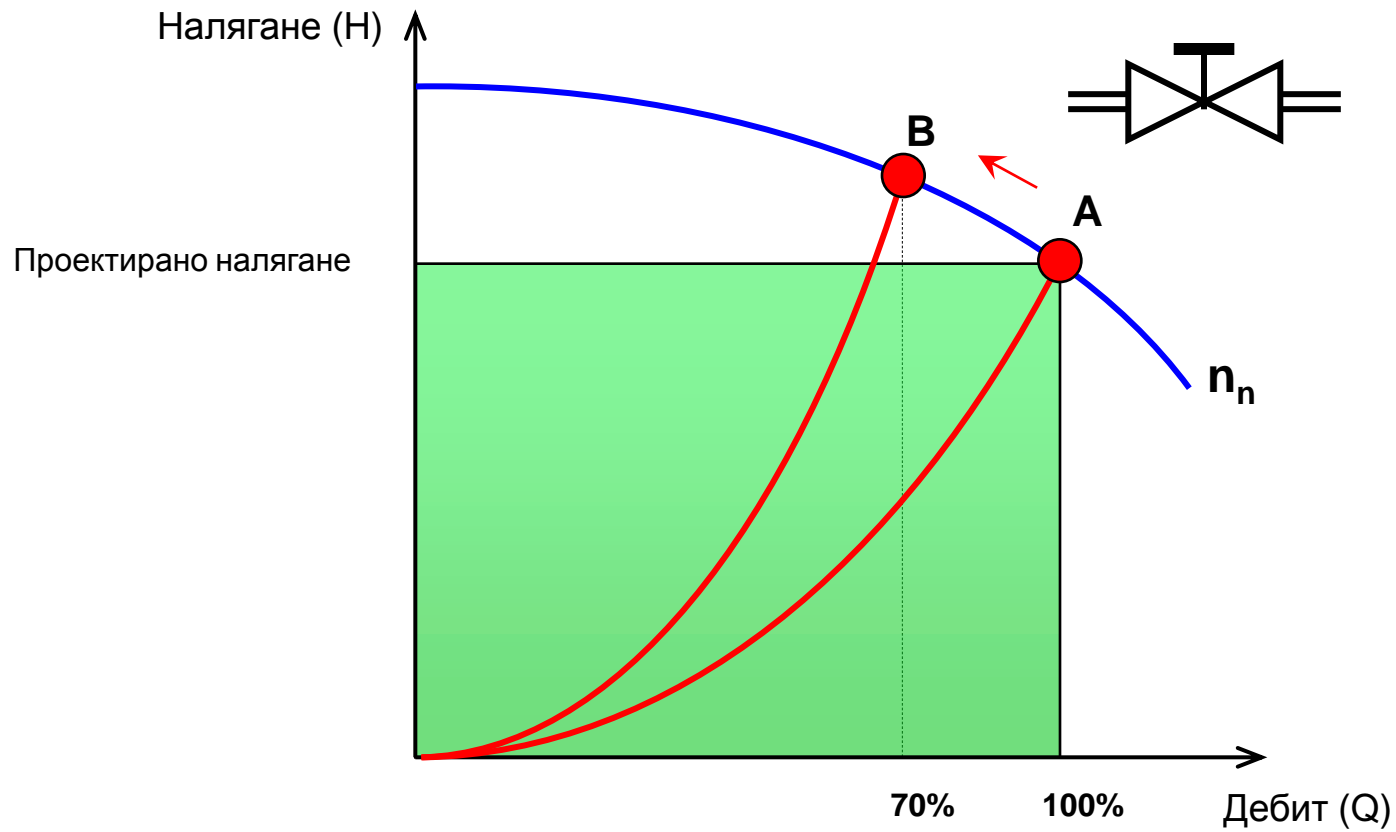
# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА

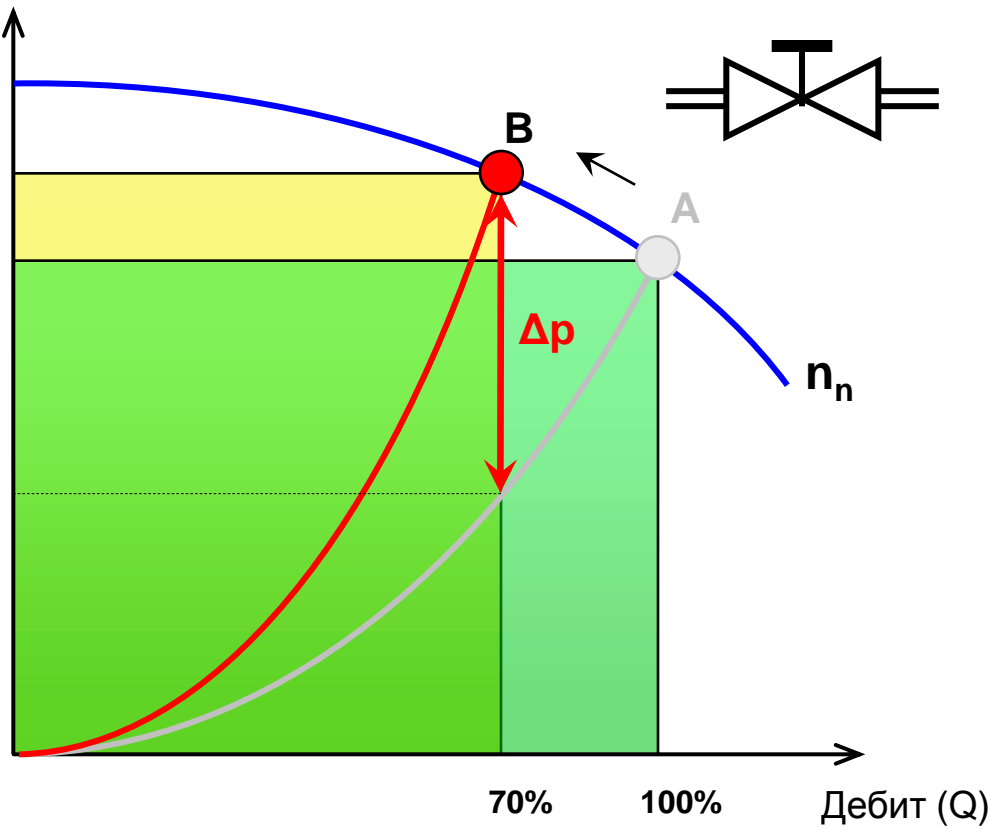


# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА

Налягане (H)

Повишено налягане в системата

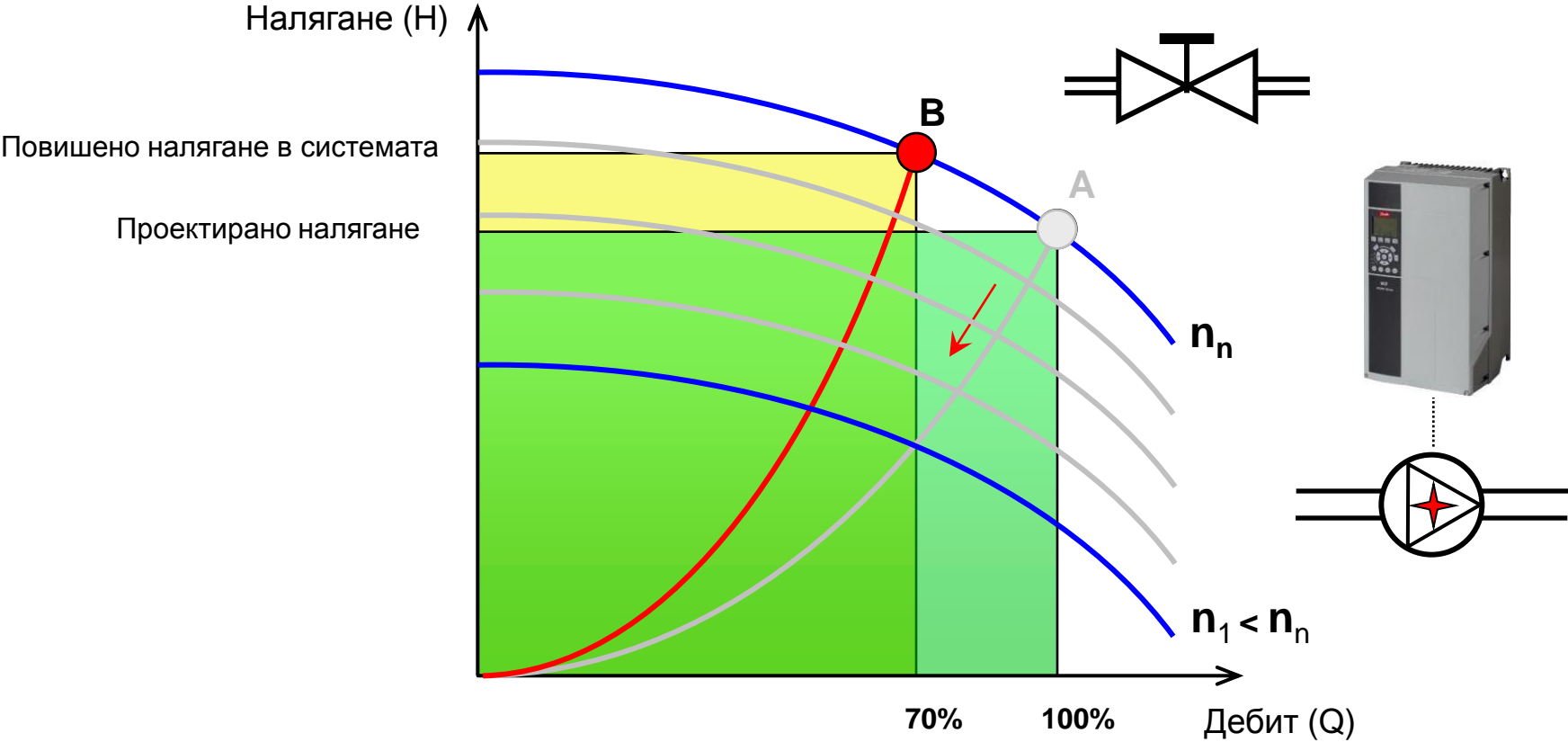
Проектирано налягане



70% 100%

Дебит (Q)

# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА



# РЕГУЛИРАНЕ НА ПОТОКА

