

# REACTOR DO POWŁOK

## JAK KORZYSTAĆ Z TEGO WYKRESU

- Wybierz ciśnienie natrysku
- Wybierz komorę mieszania
- Wybierz model Reactora

**Uwaga:** Jaśniejsze wycieniowanie obejmuje modele Reactorów pokazanych w polach ciemniejszych.

## PRZYKŁADY

**A** Komora mieszania: AR4242 (01)

Ciśnienie: 140 bar

Natężenie przepływu: 6 l/min\*

Reactor H-XP3

**B** Komora mieszania: AR2929 (00)

Ciśnienie: 100 bar

Natężenie przepływu: 3,4 l/min\*

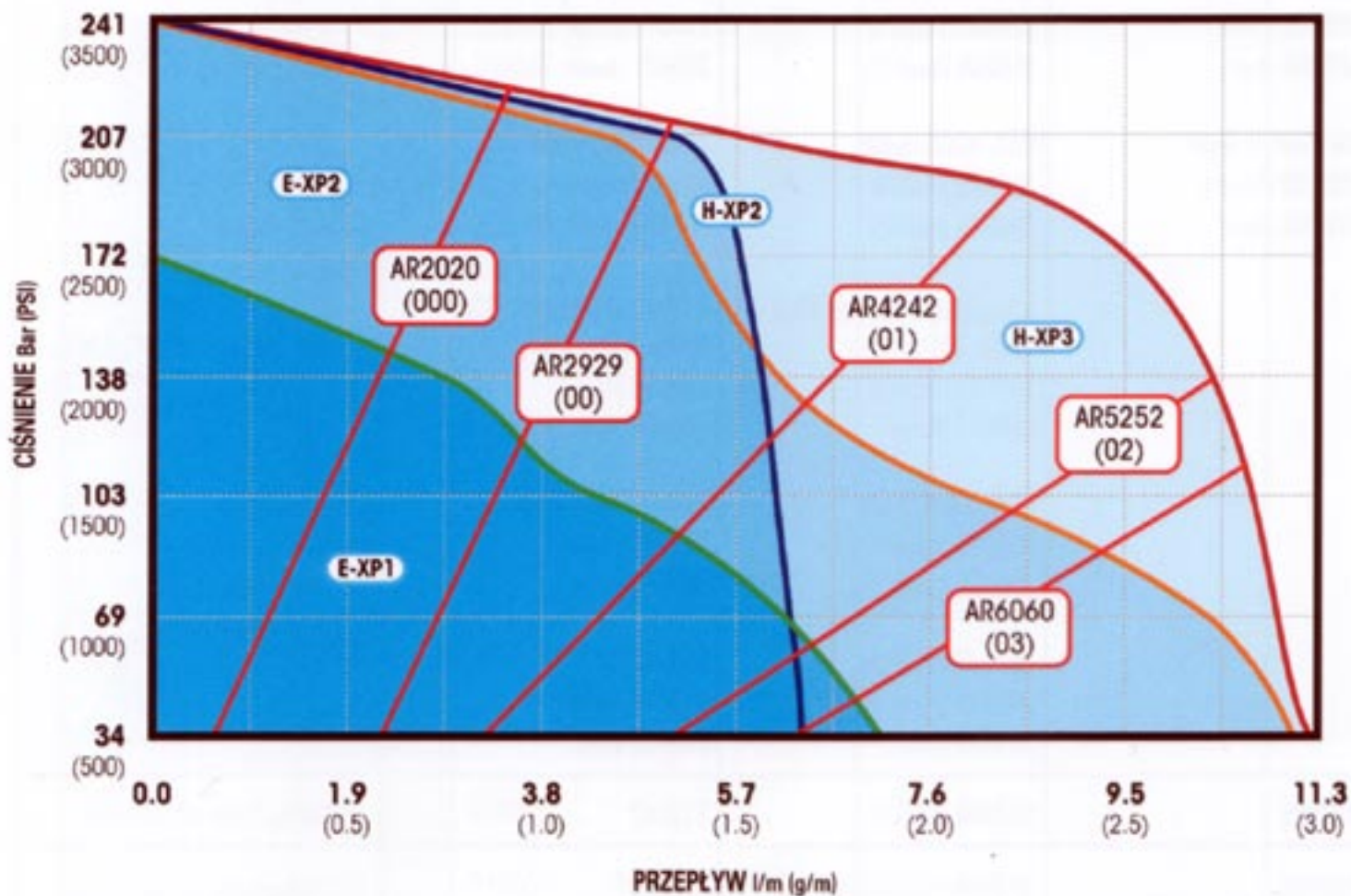
Reactor E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3

**C** Komora mieszania: AR2020 (000)

Ciśnienie: 190 bar

Natężenie przepływu: 3 l/min\*

Reactor E-XP2, H-XP2, H-XP3



E-XP1

E-XP2

H-XP2

H-XP3