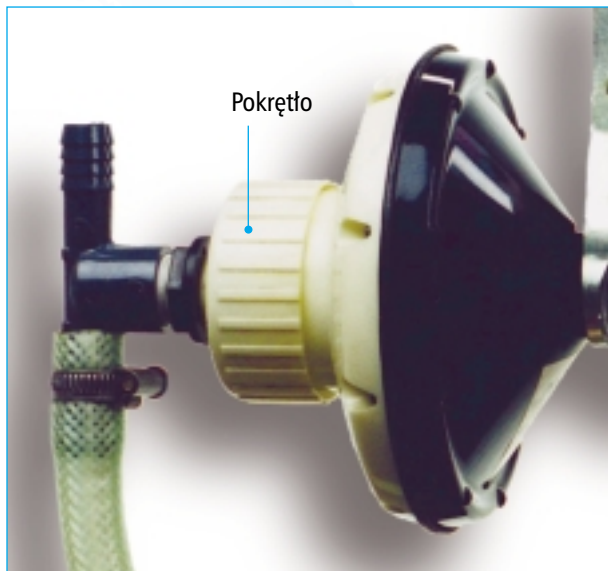


# WYSOKOCIŚNIENIOWY ZESPÓŁ REDUKCYJNY



Systemy pojenia



Wysokociśnieniowy zespół redukcyjny służy do płynnej regulacji ciśnienia wody w miseczkowych systemach pojenia (PIKADOOR, INDO) oraz ich płukania.

## Charakterystyka techniczna:

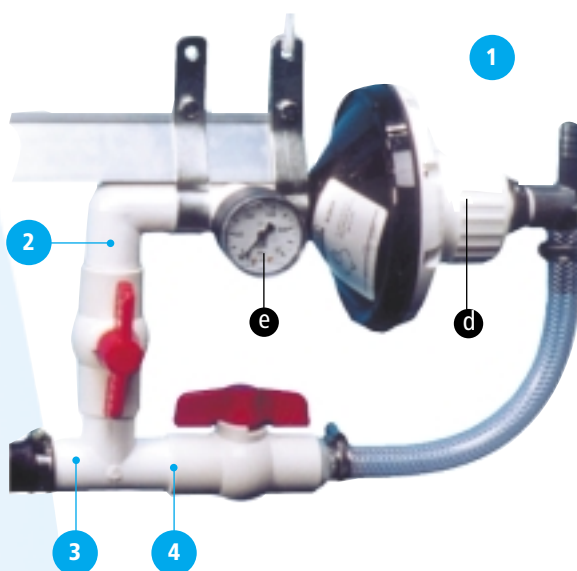
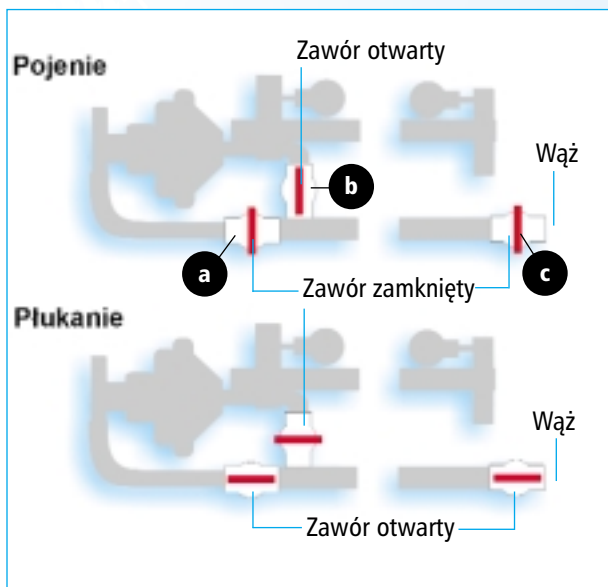
- zakres ciśnienia: 0 - 3 bar
- wydajność max.: 51 l/min.
- przyłącze wody: 3/4"
- wyjście na linię: rura kwadratowa  $\varnothing 22$  mm

Umieszczony na początku linii wysokociśnieniowy zespół redukcyjny obniża ciśnienie wody z ok. 0,2 MPa do ciśnienia potrzebnego, aby miseczki prawidłowo podawały wodę.

Użytkownik ustawia odpowiednie ciśnienie wody obracając pokrętko reduktora **e** i obserwując wskazania manometru. **d**  
Dwa zawory z czerwonym motylkiem służą do przełączania trybu pracy:

- pojenie
- płukanie.

## Schemat ustawień zaworów w pozycji:



Raz w tygodniu i po zakończeniu cyklu system należy wypłukać:

- zamknij zawór pojenia **b**
- jeżeli płuczysz w trakcie odchowu załóż na końcowy zawór **c** wąż aby móc odprowadzić wodę do kanalizacji lub pojemnika
- podaj do wody preparat do płukania i dezynfekcji (zalecamy AQUA CLEAN)
- otwórz zawory: płukania **a** i końcowy **c**



Nr kat. Nazwa

- |   |            |                                     |
|---|------------|-------------------------------------|
| 1 | 00-4110-00 | Wysokociśnieniowy zespół redukcyjny |
| 2 | 27-0420-00 | Kolano z tworzywa 3/4"              |
| 3 | 27-0520-00 | Trójnik z tworzywa 3/4"             |
| 4 | 27-0120-00 | Zawór z tworzywa 3/4" PCV           |
| 5 | 00-5200-00 | Zespół płukania linii               |