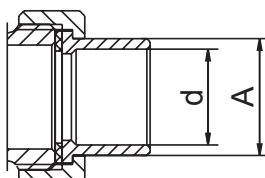
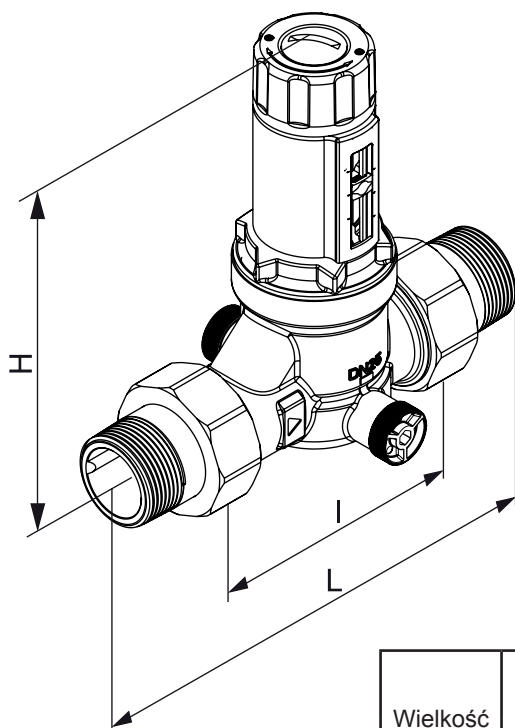


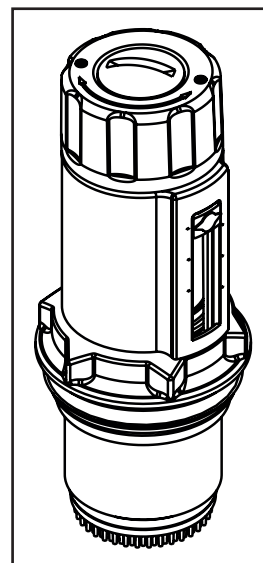


## Reduktor ciśnienia 315.2 do wysokich ciśnień (236)

315.2



wkład reduktora  
ze wskaźnikiem  
nastawy ciśnienia



| Wielkość | Numer katalogowy | A [cal] | d [mm] | Normatywny przepływ [m³/h] |                    | L [mm] | I [mm] | H [mm] |
|----------|------------------|---------|--------|----------------------------|--------------------|--------|--------|--------|
|          |                  |         |        | PN 1567 przy 2m/s          | EN 806-2 przy 3m/s |        |        |        |
| DN 25    | 0315.25.236      | 1       | 28     | 3,6                        | 5,4                | 175    | 100    | 132    |
| DN 32    | 0315.32.236      | 1 1/4   | 35     | 5,8                        | 8,6                | 190    | 105    | 194    |
| DN 40    | 0315.40.236      | 1 1/2   | 42     | 9,1                        | 13,7               | 220    | 130    | 194    |
| DN 50    | 0315.50.236      | 2       | 54     | 14,0                       | 21,2               | 255    | 140    | 187    |

### Zastosowanie:

Reduktor ciśnienia typ 315.2 jest stosowany do redukcji ciśnienia w instalacjach i urządzeniach z zastosowaniem mediów wg niżej podanego wykazu. Stosowany jest głównie w instalacjach zaopatrzenia w wodę i spełnia wymagania normy PN EN 1567. Wielkość reduktora należy dobierać w zależności od planowanego maksymalnego przepływu.

### Montaż:

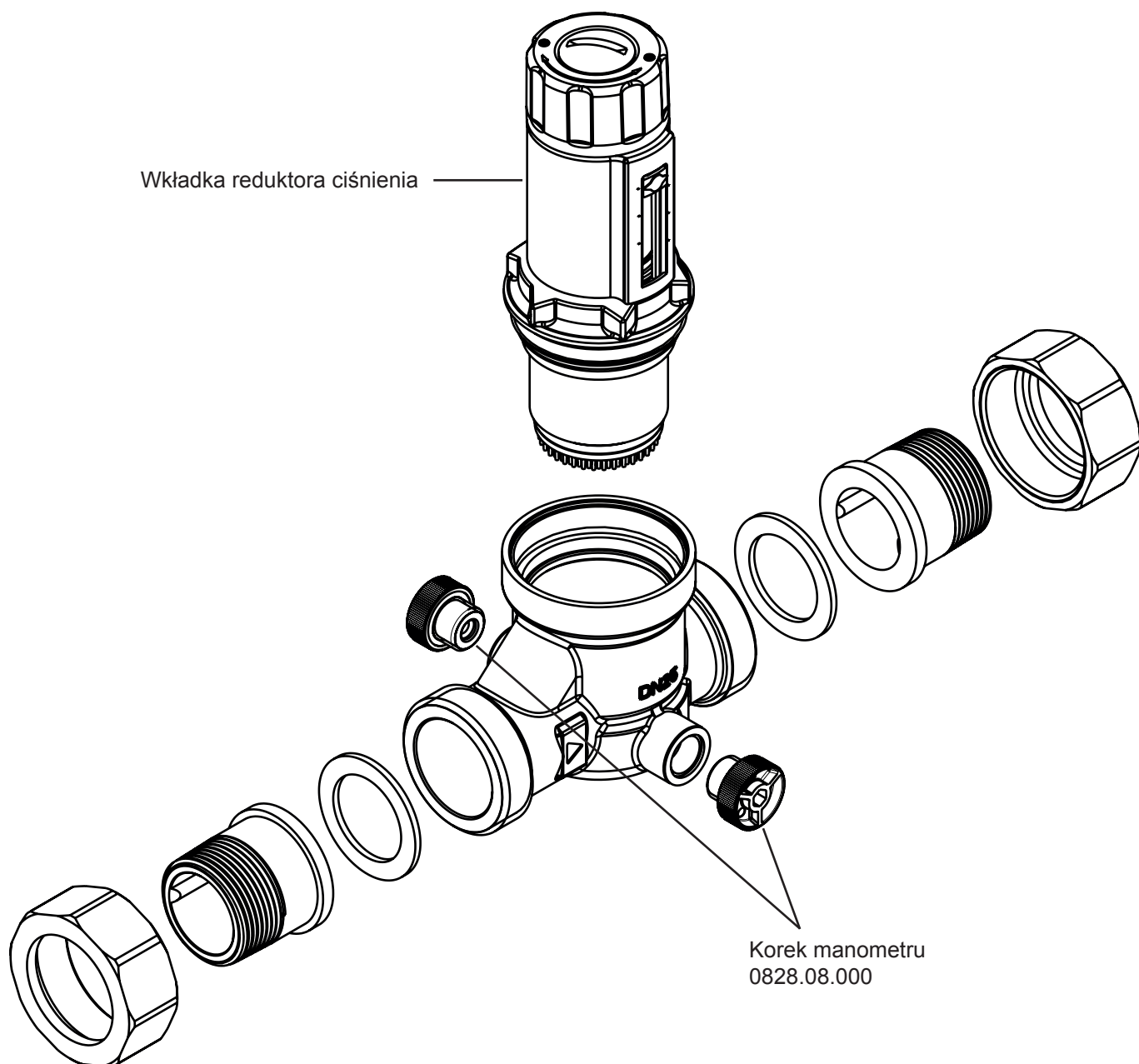
Przed montażem dokładnie przepłukać instalację. Reduktor ciśnienia 315.2 powinien być wbudowany w instalację bez naprężeń i zgodnie z kierunkiem przepływu zaznaczonym na korpusie. Wkład wyposażony jest we wskaźnik nastawy ciśnienia, obracający się o 360°. W instalacjach z zaworem bezpieczeństwa za reduktorem (np. podgrzewacze ciepłej wody) maksymalne ciśnienie wyjściowe powinno być nastawione na 80% ciśnienia nastawy zaworów bezpieczeństwa.

### Wykonanie:

Reduktor ciśnienia 315.2 ze wskaźnikiem ciśnienia wyjściowego wykonany jest jako odciążony zawór jednogniazdowy z osiowo umieszczoną wkładką wraz filtrem - sitkiem stalowym o średnicy oczka 0,25 mm, zapobiegającym zabrudzeniom części regulacyjnej. Wkładka regulacyjna może być wymieniona bez demontażu armatury, a jej pokrywa wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym. Korpus z wysokiej jakości mosiądzu prasowanego na gorąco i elementy wewnętrzne z materiału odpornego na wypłukiwanie cynku.

Elementy uszczelniające wykonane są z tworzywa sztucznego o elastyczności gumy, odpornego na działanie wysokiej temperatury i starzenie. Membrana jest wzmocniana tkaniną. Reduktor posiada dwa króćce 1/4" umożliwiające montaż manometru ciśnienia wyjściowego.

|                       |                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Ciśnienie wejściowe:  | maks. 25 bar                                                         |
| Ciśnienie wyjściowe:  | 5 do 10 bar (nastawa fabryczna 7 bar)                                |
| Stopień redukcji:     | maks. 10:1                                                           |
| Temperatura pracy:    | maks. 70°C                                                           |
| Media:                | woda, sprężone powietrze, neutralne nieklejące płyny, neutralne gazy |
| Pozycja montażu:      | dowolna                                                              |
| Wposażenie dodatkowe: | manometr 0011.08.000                                                 |
| Atest PZH:            | tak                                                                  |



Numery katalogowe śrubunków:  
(komplet: 1 x nakrętka, 1 x tuleja gwintowana, 1 x uszczelka)

|       |             |
|-------|-------------|
| DN 25 | 0812.25.900 |
| DN 32 | 0812.32.900 |
| DN 40 | 0812.40.900 |
| DN 50 | 0812.50.900 |