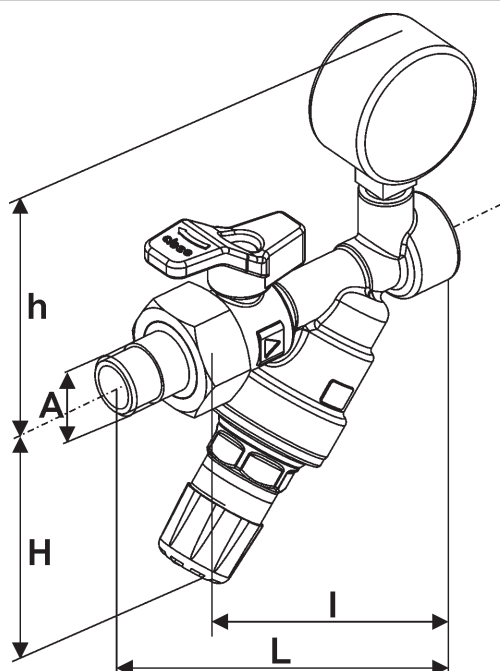




## ZAWÓR NAPEŁNIANIA INSTALACJI

2128



| Wielkość | Numer katalogowy (manometr 0-4 bar) | A [R] | L [mm] | I [mm] | H [mm] | h [mm] |
|----------|-------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| DN 15    | 2128.15.006                         | 1/2"  | 135    | 101    | 95     | 102    |
| DN 20    | 2128.20.005                         | 3/4"  | 137    | 101    | 95     | 102    |

| Wielkość | Numer katalogowy (bez manometru) | A [R] | L [mm] | I [mm] | H [mm] | h [mm] |
|----------|----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| DN 15    | 2128.15.005                      | 1/2"  | 135    | 101    | 95     | -      |
| DN 20    | 2128.20.004                      | 3/4"  | 137    | 101    | 95     | -      |

### Zastosowanie:

Zawór napełniania instalacji 2128 służy do automatyzacji procesu napełniania instalacji grzewczych systemu otwartego i zamkniętego. Wbudowany w zaworze 2128 reduktor ciśnienia ma za zadanie utrzymywać właściwe ciśnienie napełnianej instalacji. Reduktor ciśnienia zgodny z PN EN 1567 stosowany jest jako zawór regulujący ciśnienie. Wewnątrz zaworu 2128 wbudowany jest zawór zwrotny zapobiegający zwrotnemu przepływowi z instalacji grzewczej do obwodu wody napełniającej. Zawór odcinający umożliwia nadzór nad operacją napełniania instalacji.

### Montaż:

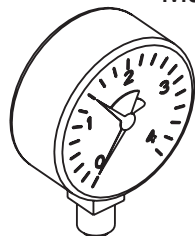
Przed montażem należy dokładnie przepłukać instalację podłączeniową. Należy montować go zgodnie z zaznaczonym kierunkiem przepływu, a połączenie z instalacją wody dopełniającej powinno być wykonane przy pomocy węża giętkiego. Po napełnieniu lub dopełnieniu instalacji połączenie węzłem należy usunąć.

### Wykonanie:

Zawór napełniania instalacji 2128 składa się z: reduktora ciśnienia, zaworu zwrotnego, zaworu odcinającego i manometru (zakres wskazań 0-4 bar). Poszczególne części wykonawcze zaworu są proste w obsłudze i konserwacji. Obudowa wykonana jest z mosiądzu; kołpak z tworzywa wysokiej jakości wzmocnianego włóknem szklanym; części membrany z elastomeru odpornego na proces starzenia materiałowego; membrana wzmocniana jest włóknem poliamidowym; sprężyna z zabezpieczonej przed korozją stali sprężynowej; wszystkie pozostałe części wykonano ze stali nierdzewnej 1.4305 lub mosiądzu odpornego na wypłukiwanie cynku; filtr siatkowy z nierdzewnej stali; oczka siatki 0,25 mm.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ciśnienie wejściowe: | 16 bar   |
| Ciśnienie wyjściowe: | regulowane 1,0 - 5,0 (nastawa fabryczna 1,5 bar) |
| Temperatura pracy:   | maks. 80°C                                       |
| Położenie montażowe: | dowolne  |
| Media:               | woda   |
| Przyłącze manometru: | G1/4"  |

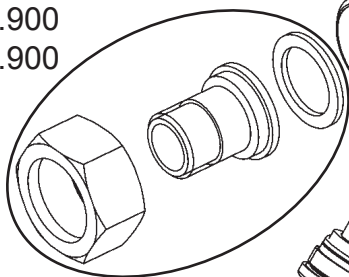
Manometr 6628.00.901  
(zakres 0-4 bar)



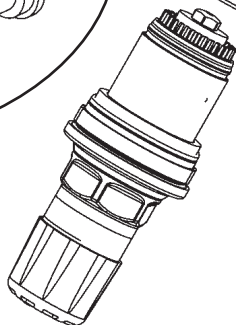
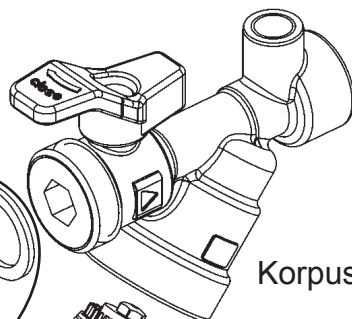
Zawór zwrotny



Przyłącze  
1/2": 0812.15.900  
3/4": 0812.20.900



Korpus zaworu



Wkładka reduktora ciśnienia  
80°C 0312.20.933 (nastawialna)