

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST) – REDUKTOR CIŚNIENIA

Reduktor ciśnienia – wymagane parametry techniczne:

1. Ciśnienie nastawiane za pomocą pokrętki.
2. Sprężyna nastawcza znajduje się poza obszarem przepływu wody.
3. Ciśnienie wyjściowe w przedziale: 1,5-6 bar.
4. Minimalny spadek ciśnienia: 1 bar.
5. Średnica przyłączy: $\frac{3}{4}$ " .
6. Korpus z gniazdem G $\frac{1}{4}$ " i manometrem.
7. Korpus mosiężny odporny na odcynkowania.
8. Wkład zaworu z tworzywa.
9. Osłona sprężyny z tworzywa.
10. Sprężyna nastawcza ze stali sprężynowej.
11. Membrana z EPDM wzmacniana.
12. Uszczelnienie z EPDM.