



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH URZĄDZENIA

REDUKTOR CIŚNIENIA

Wymagania stawiane reduktorom ciśnienia:

- ciśnienie wejściowe: max. 16 bar,
- ciśnienie wyjściowe: 1,5 - 6 bar,
- zakres średnic: Dn 15-50mm,
- maksymalna temperatura pracy: 60°C,
- urządzenia muszą być wykonane z materiałów odpornych na korozję,
- muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w instalacjach wody pitnej,
- muszą spełniać wymagania normy PN-EN 1567.

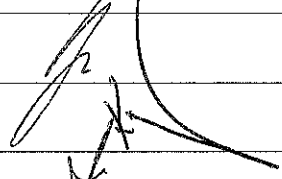
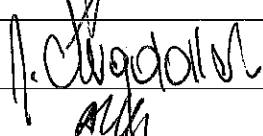

Opracował zespół:	Edward Foryś		Obowiązuje do: 31.03.2020 r.
	Bartosz Knapiński		
	Tomasz Sobiecki		
Opiniował:	Dyrektor Jacek Migdalski		14.05.2016 <small>/data/</small>
Zatwierdził:	Prezes Zarządu Spółki Andrzej Kuliński		03.04.2019 <small>/data/</small>

Tabela zmian:

Data	Opis wprowadzonych zmian w stosunku do poprzedniego wydania
20.03.2017	bz
15.03.2018	zmieniono wymagania w zakresie ciśnienia wejściowego z min. 5 bar do max. 16 bar; dodano zakres średnic i dodano zapis dot. normy PN-EN 1567
27.03.2019	bz