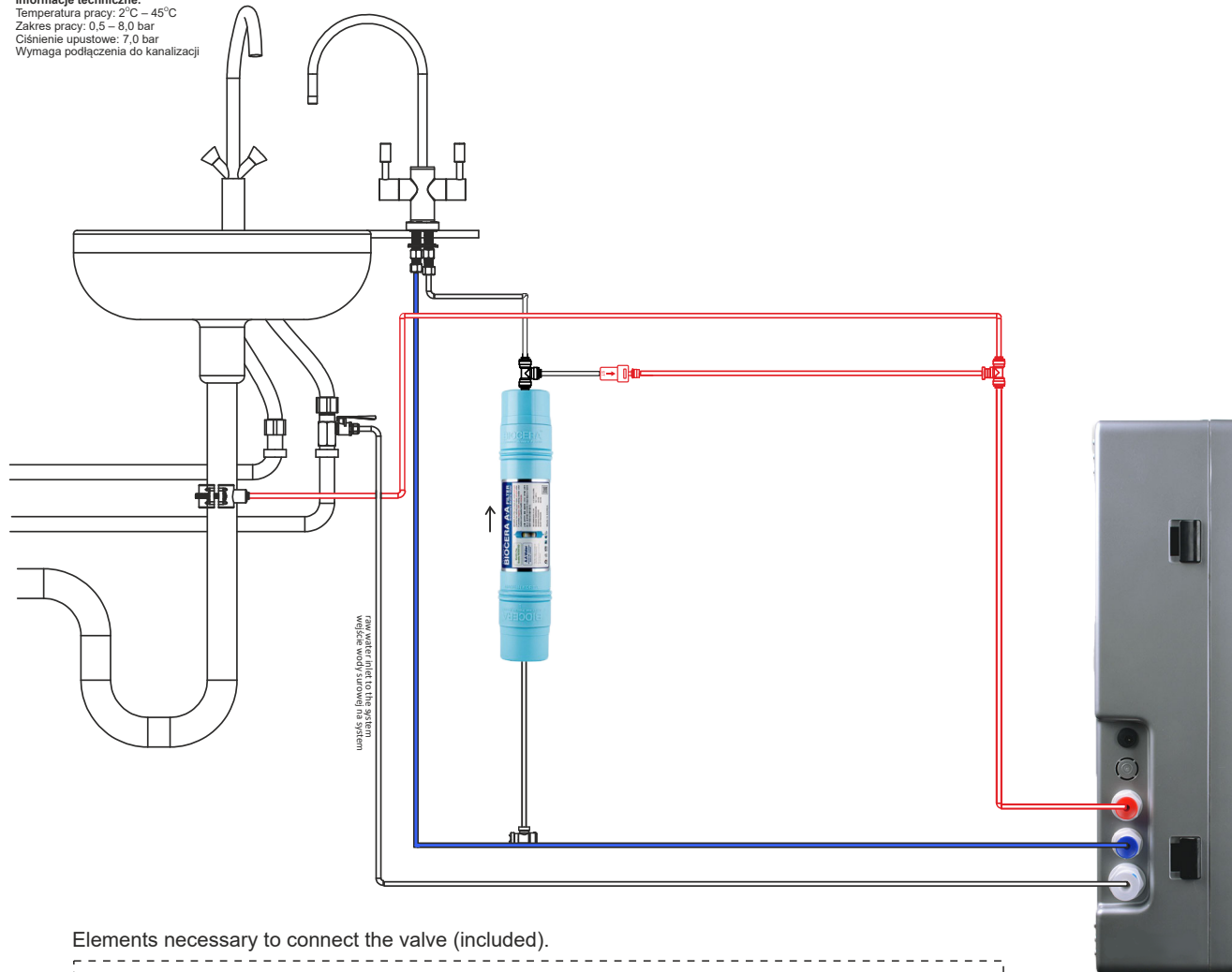


- A) Automatic valve
- B) Water outlet to the faucet
- C) Water inlet from the valve on the tee installed to the flow restrictor / straight-through nipple\*.

\* depending on the type of Reverse Osmosis system.

**Technical informations:**  
 Working temperature: 2°C – 45°C  
 Working pressure range: 0.5 - 8.0 bar  
 Relief pressure: 7.0 bar  
 Requires connection to the sewage system

**Informacje techniczne:**  
 Temperatura pracy: 2°C – 45°C  
 Zakres pracy: 0,5 – 8,0 bar  
 Ciśnienie upustowe: 7,0 bar  
 Wymaga podłączenia do kanalizacji



Elements necessary to connect the valve (included).

<p><b>tee</b> tube x steam x tube</p> <p><b>trójnik</b> wężyk x wtyk x wężyk</p>	<p><b>tee</b> tube x tube x tube</p> <p><b>trójnik</b> wężyk x wężyk x wężyk</p>	<p><b>elbow</b> tube x tube</p> <p><b>kolano</b> wężyk x wężyk</p>	<p><b>7 pcs. safety clip</b></p> <p><b>7 szt. klips zabezpieczający</b></p>	<p><b>1 m. tube 1/4"</b></p> <p><b>1 mb. wężyk 1/4"</b></p>
--	--	--	---	---