

# Měřicí a regulační technika z materiálu PVC-U

- [Redukční ventily z materiálu PVC-U](#)  
Redukční ventily z materiálu PVC-U redukují tlaky v systémech na zadanou hodnotu a udržují je na konstantní úrovni. Dodávají se ve velikostech d 16 – d 110 mm s připojením PVC-U nátrubky na lepení.
  - [Přetlakové ventily z materiálu PVC-U](#)  
Přetlakové ventily zabezpečují systémy proti přetlaku. Dodávají se ve velikostech d 16 – d 110 mm s připojením PVC-U nátrubky na lepení.
  - [Pojistné ventily z materiálu PVC-U](#)  
Pojistné ventily z materiálu PVC-U slouží k docílení stálého provozního tlaku v systémech. Dodávají se ve velikostech d 16 – d 110 mm s připojením PVC-U nátrubky na lepení.
  - [Plovákové ventily z materiálu PVC-U](#)  
Plovákové ventily z materiálu PVC-U se používají především pro plnění nádrží a zásobníků. Dodávají se ve velikostech d 16 – d 90 mm s připojením PVC-U nátrubky k lepení.
  - [Ejektory P20 z materiálu PVC-U](#)  
Ejektory P20 z materiálu PVC-U slouží ke směšování, ředění nebo čerpání kapalin. Dodávají se ve velikostech d 16 – d 90 mm s připojením PVC-U nátrubky k lepení.
  - [Membránové převodníky tlaku z materiálu PVC-U](#)  
Membránové převodníky tlaku z materiálu PVC-U chrání manometry, tlakové spínače a podobná zařízení před účinky agresivních kapalin. Dodávají se s připojením 1/4" a 1/2" s připojením PVC-U nátrubky k lepení.
-