

Měřicí a regulační technika z materiálu PP

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