



## Tlaková ochrana

- Prescor pojistný ventil určený pro uzavřené systémy vytápění.
- Pojistné ventily s manometrem pro uzavřené systémy vytápění a chlazení.
- Pojistné ventily pro solární systémy.
- Pojistné ventily Prescor B k ochraně ohřivačů a zásobníků vody a systémů s pitnou vodou.
- Přírubové pojistné ventily s vysokým zdvihem.



Najdete nás na:

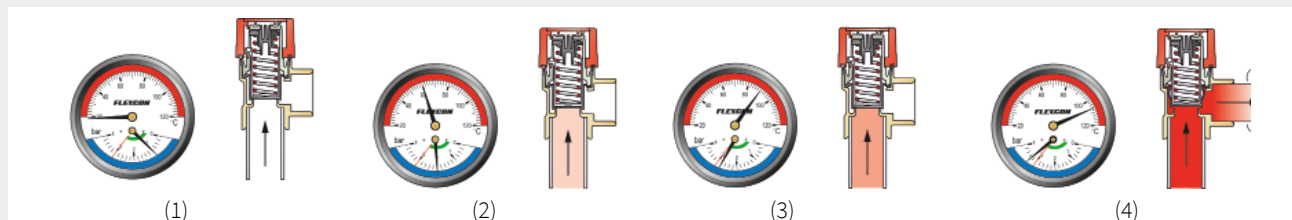


## Produkt

Pojistné ventily Prescor mají speciální tvar, který zajišťuje nejen dokonalé těsnění, ale i velkou vyprazdňovací kapacitu. Těsnění ventilu je vyrobeno z vysoce kvalitní pryže, která odolává teplotám do 140 °C, a tvrdost pryže se přizpůsobuje nastavenému tlaku pojistného ventilu. Ventil se tak nemůže přilepit k sedlu. Všechny ventily jsou ve výrobě testovány. K dispozici jsou nejen pro topné a chladicí soustavy, ale také pro systémy s pitnou vodou a solární systémy.

### Prescor pojistný ventil v provozu

- (1) Systém v chladném stavu.
- (2) Systém se zahřívá, tlak vody v systému se zvyšuje.
- (3) Přetlak v systému se zvyšuje.
- (4) Pojistný ventil se otevře. Přetlak unikne.



### Prescor

Pojistný ventil pro uzavřené systémy vytápění.

- Min./max. provozní teplota: -10 °C / 120 °C.
- Vrcholové zatížení: 140 °C..



### Prescor S

Pojistný ventil pro uzavřené systémy vytápění.

- Min./max. provozní teplota: -10 °C / 120 °C.
- Vrcholové zatížení: 140 °C..



### Prescomano - pojistný ventil s manometrem

Pro uzavřené systémy vytápění a chlazení.

- Min./max. provozní teplota: -10 °C / 120 °C.
- Vrcholové zatížení: 140 °C.



### Prescor Solar

Pojistný ventil Prescor Solar je určen pro uzavřené, vnitřně zabezpečené solární topné systémy.

- Min./max. provozní teplota: -10 °C / 120 °C.
- Vrcholové zatížení: 140 °C.



### Prescor B/BC

K ochraně ohřivačů a zásobníků vody a systémů s pitnou vodou

- Min./max. provozní teplota: 0 °C / 95 °C.
- Vrcholové zatížení: 140 °C.



### Přírubový pojistný ventil s vysokým zdvihem

- Schváleno dle TRD.
- Litinové tělo (PN 16).
- Maximální pracovní teplota: 120 °C.

