

# PP

## Zpětné klapky

  
aqua direct

Tři lepší řešení než ta, která vám trh dosud nabízel

- bezúdržbové
- s maximální funkčností a bezpečností

**Ø 75/250 + příruby**

**Polypropylén se skelným vláknem - Inox**

**NETWELL<sup>®</sup>**  
SYSTEM

Klapka s pružinou  
a polohovým indikátorem

Klapka  
s pružinou

"Volná" klapka

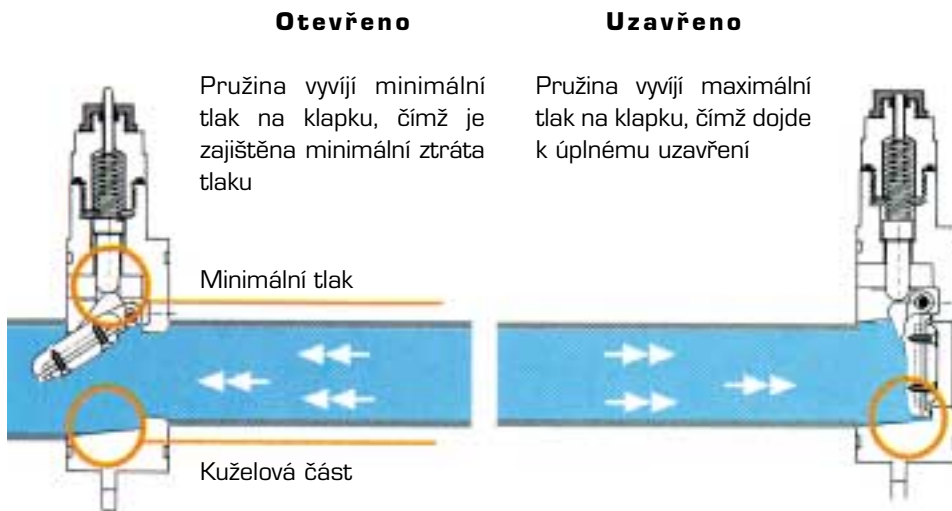


**Nová technologie**

### Běžné použití:

- kde je potřeba dosáhnout pouze jednosměrný průtok a jeho zastavení při návratu kapaliny
- např. před filtrační jednotkou u zavlažování, aby se zabránilo úniku vody s hnojivý a chemikáliemi a následnému smíchání s čistou vodou.

### Dvě možné pozice:



## Minimální ztráta tlaku

### Základní charakteristiky:

- Jmenovité průměry: 80 až 225 mm.  
( $\varnothing$  potrubí od 75 do 250)
- Minimální ztráta tlaku u pružinové verze díky jedinečné konstrukci pružiny a a jejího uložení.
- Dvojdílná bezpečnostní klapka
- Minimalizace rizika prasknutí klapky - **odolnost proti zpětným rázům**

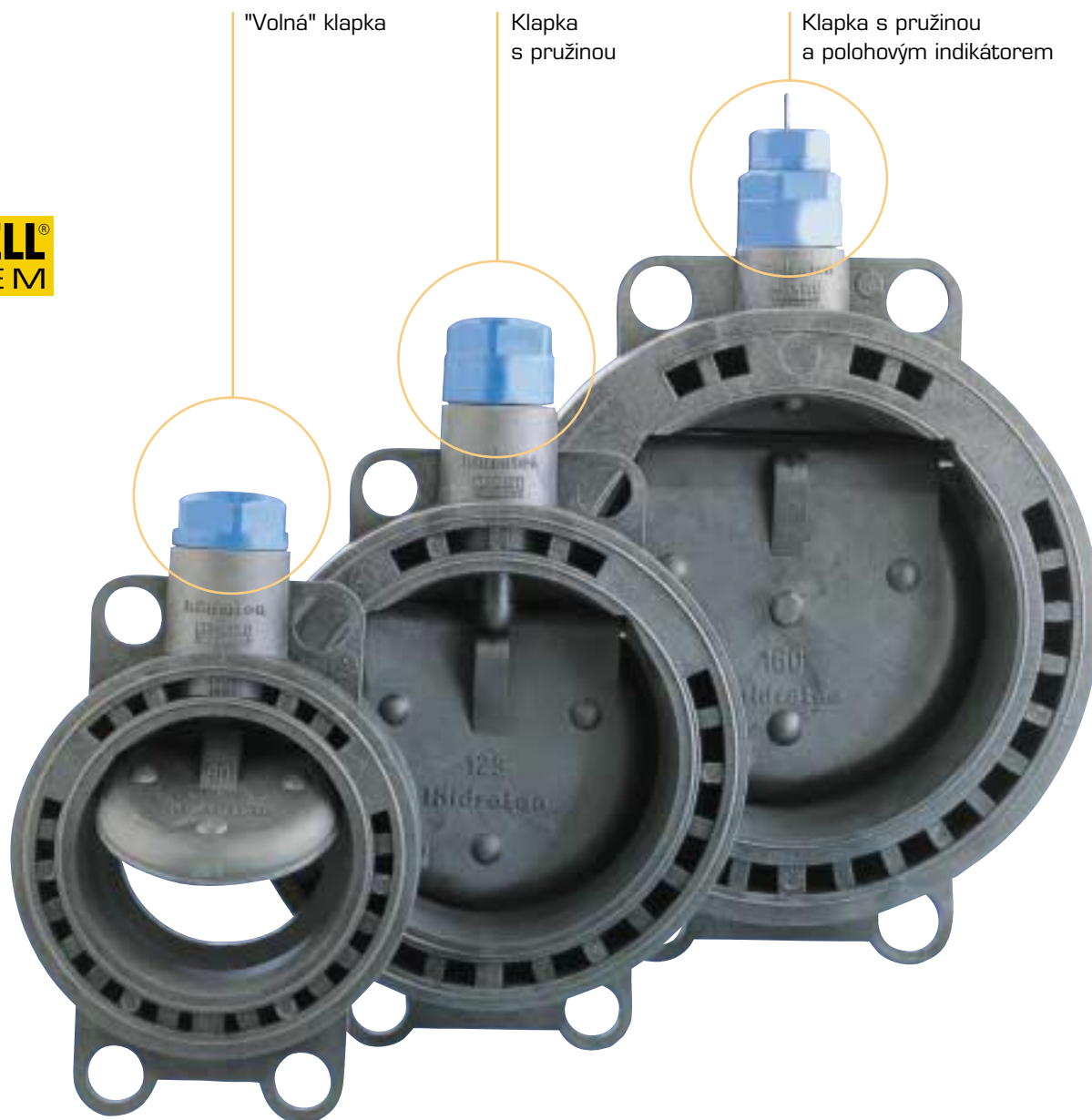
### Ideální materiály

**Použité pouze nerezavějící a neoxidující materiály - záruka trvanlivost a neměnných vlastností.**

### Těsnění EPDM

## Tři typy dle funkce

**NETWELL<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**



### Technické charakteristiky:

Jmenovité tlaky:

Od 75 do 140 mm Ø: PN 16 do 20°C

Od 160 do 250 mm Ø: PN 10 až 20°C

Uzavírací tlak klapky: 0,1 baru

Maximální teplota: 50°C

### Použití a doporučení:

- Pro standardní potrubí dle UNE 1452, (PVC) a UNE 53131 (PE).
- Klapka by se neměl instalovat extrémně blízko motoru. Měl by být zachován alespoň pětinašobek průměru trubky.
- Klapky mají čtyři oka pro snadné provlečení šroubů.
- **Snadné a rychlé připevnění příruby.**
- Pro montáž nejsou potřeba žádné speciální nástroje.
- Otřete přebytečné lepidlo.

# Pro vysoký výkon a dlouhotrvající odolnost

Při konstrukci a vývoji našich klapek bylo nejdůležitější přinést na trh řadu se třemi možnými základními funkcemi a s trvanlivostí, kterou až dosud žádný výrobek neměl.

## Bezúdržbové ventily pro nepřetržitý těžký provoz.

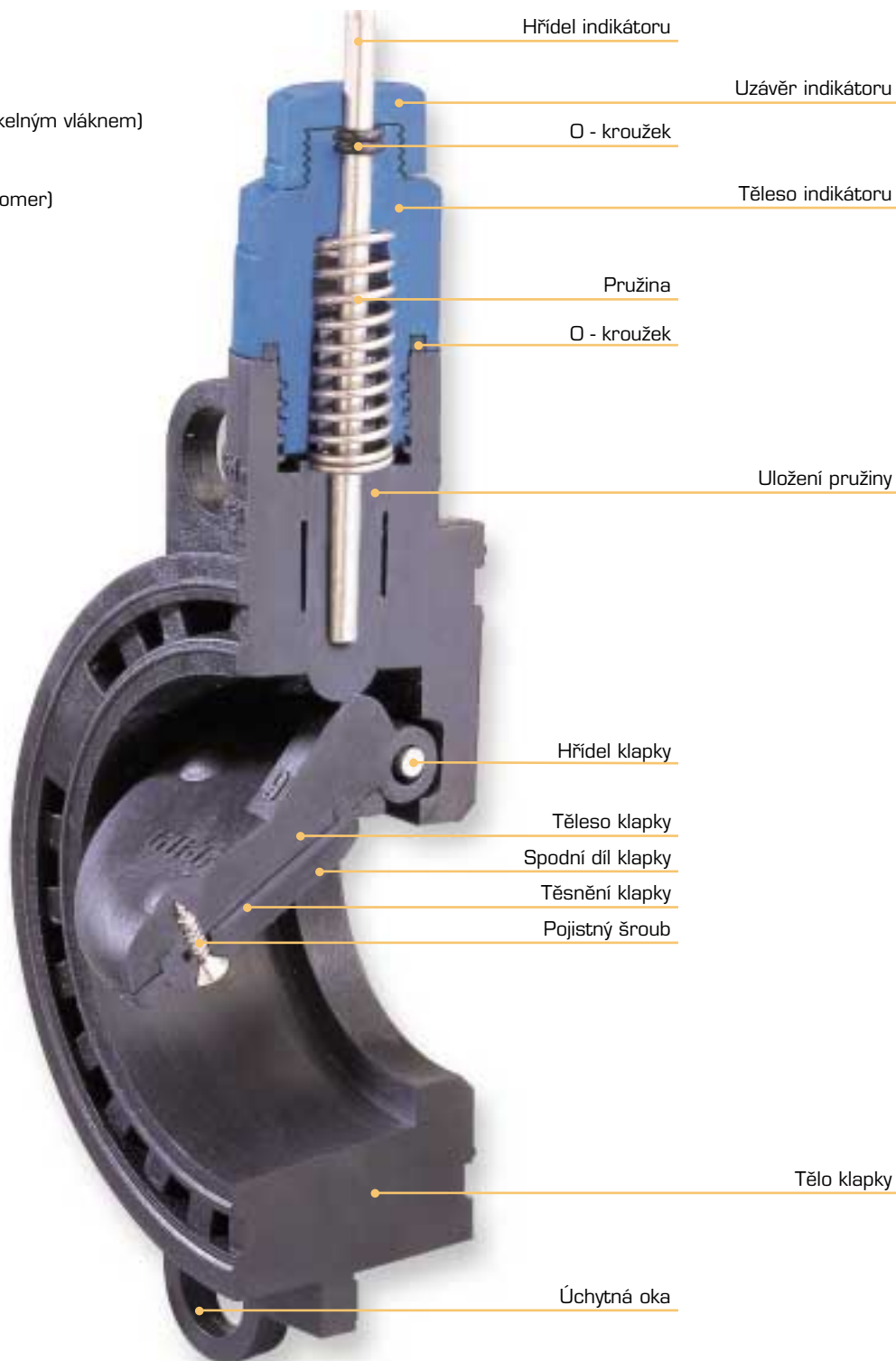
### Označení a materiály:

Nerez ocel A2 / A4  
P.P.G.F. (Polypropylén vyztužený skelným vláknem)  
N.B.R. (Nitrilová pryž)  
P.O.M. (Acetylová pryskyřice)  
E.P.D.M. (Etylén-propylén-dien monomer)  
P.A. (Polyamid)

### VLASTNOSTI INOXU

A2 = ASIS 304  
A4 = ASIS 316

### Řez zpětným ventilem:



**NETWELL**<sup>®</sup>  
SYSTEM

### Kontakt - provozovna:

Aqua Direct s.r.o.  
Hviezdoslavova 53  
Areál skalky  
627 00 Brno - Slatina

Tel.: +420 736 630 610 - 1  
Fax: + 420 548 211 647  
info@aquadirect.cz  
[www.aquadirect.cz](http://www.aquadirect.cz)