

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[®]
SYSTEM

Klapka s pružinou
a polohovým indikátorem

Klapka
s pružinou

"Volná" klapka

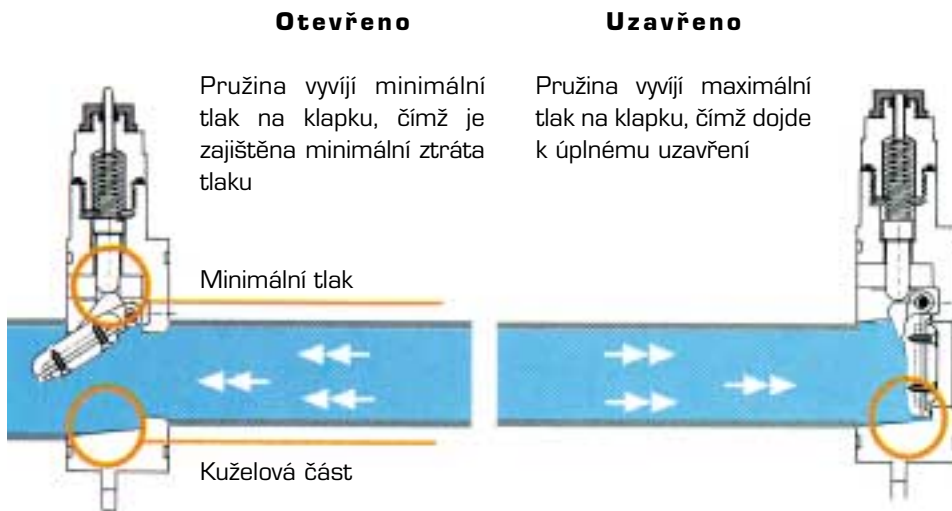


Nová technologie

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**

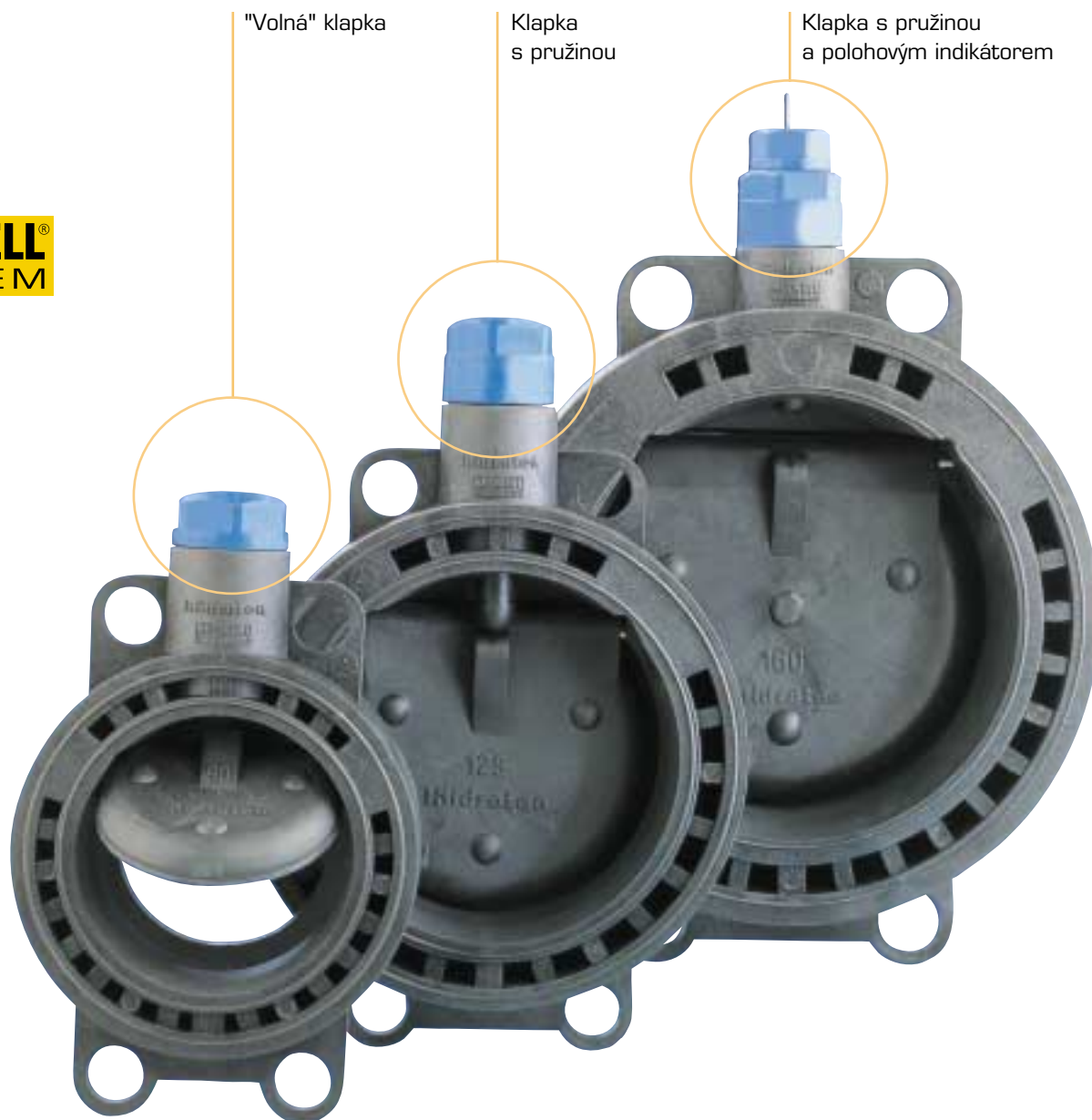
Ideální materiály

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

Těsnění EPDM

Tři typy dle funkce

NETWELL®
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.
- Otrěte 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.

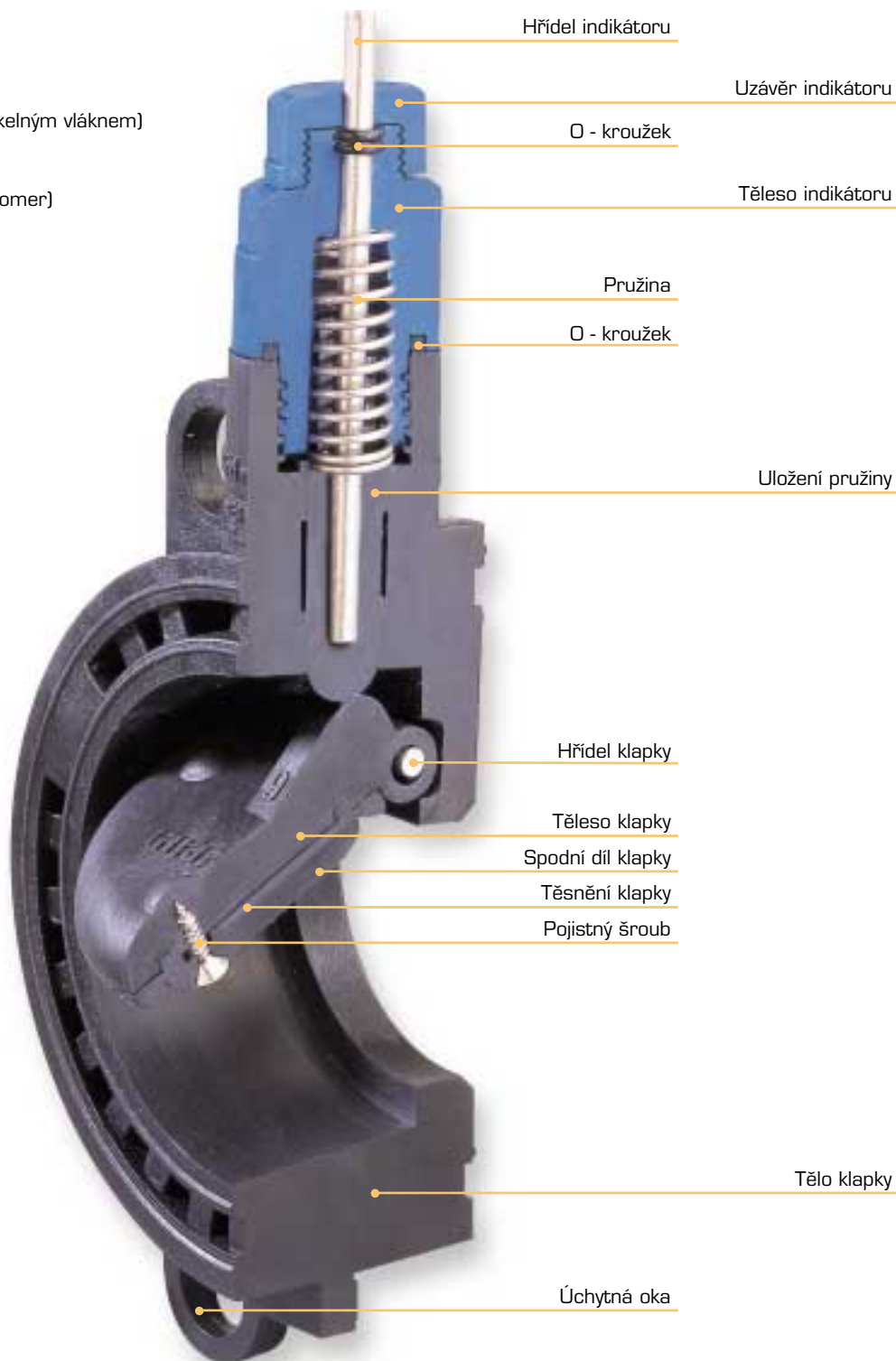
Označení a materiály:

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[®]
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