

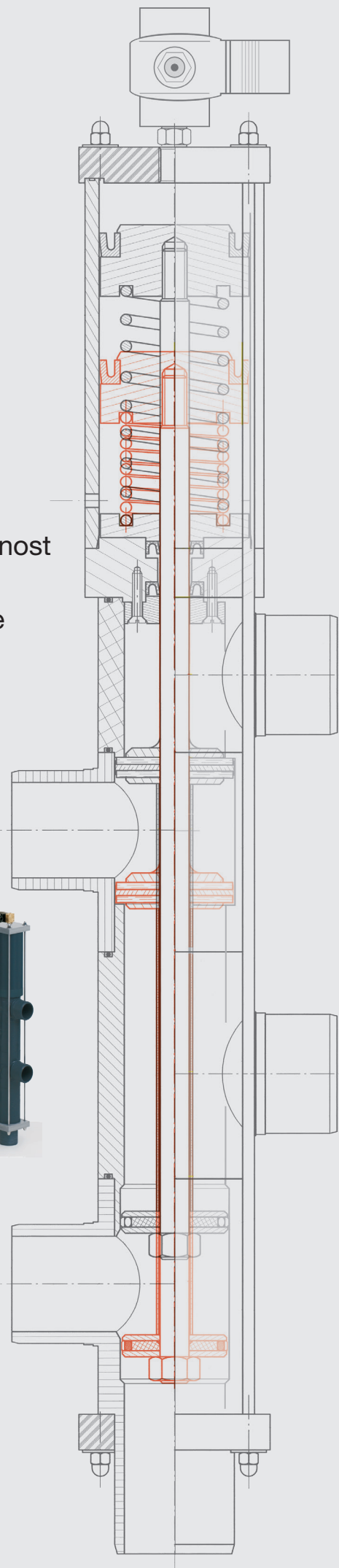
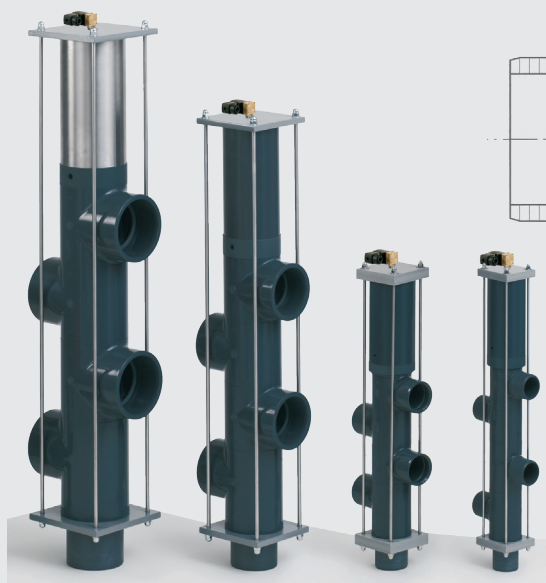
aseko

besgo

VENTILY

AUTOMATICKÉ PRANÍ FILTRU

- Maximální provozní bezpečnost
- Nízká tlaková ztráta
- Přepnutí bez vypnutí filtrace

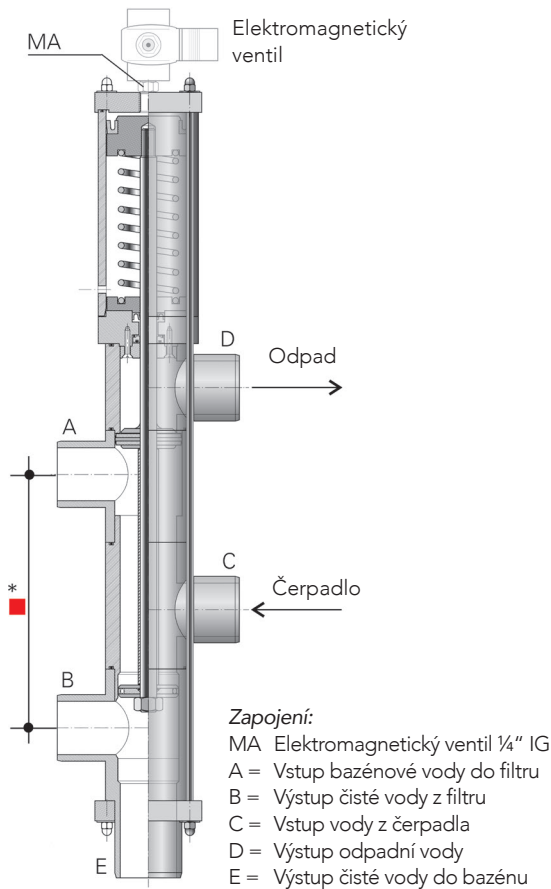


AUTOMATICKÉ PRANÍ FILTRU

besgo-VENTILY jsou pneumatické ventily, poháněné tlakem vzduchu nebo vody. Tlak musí být 3 – 5 ba. Velikosti DN40/d50 až DN125/d140.

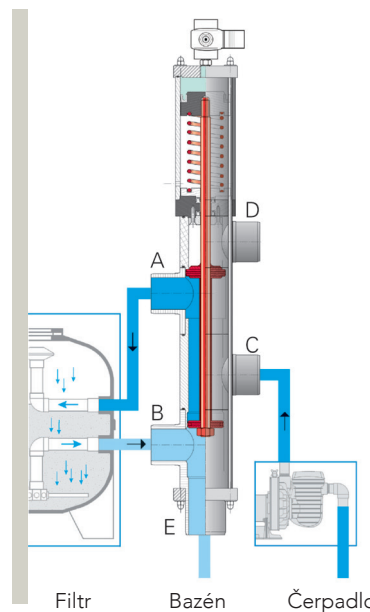
Vlastnosti:

- Maximální provozní bezpečnost
Ventil pro zpětné praní filtru se otevře tlakem vody nebo vzduchu, uzavře se tlakem pružiny. V případě výpadku napájení se ventil automaticky vrátí do polohy FILTRACE. Neúmyslné vypouštění bazénu není možné.
- Přepínání režimů FILTER na BACKWASH probíhá bez vypnutí filtrace.
- Nízká tlaková ztráta
Díky nízké ztrátě tlaku je praní filtru rychlejší a účinnější.

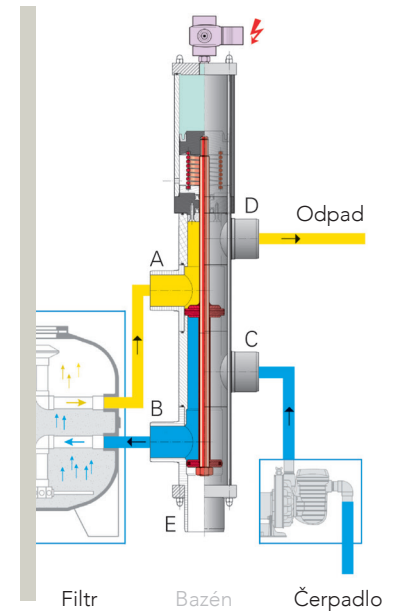


- *rozměr dle filtru
(pro všechny standardně prodávané filtrace s bočním výstupem)

FILTROVÁNÍ Elektromagnetický ventil UZAVŘEN



PRANÍ Elektromagnetický ventil OTEVŘEN



Technické informace

Materiál:

Tělo je z PVC-U
Vnitřní části jsou vyrobeny z nerezové oceli V4A
Těsnění: Viton/Teflon

Pohon: zavírání bez tlaku,
hydraulické jednočinné s pružinou

Řídící tlak:

3 až 6 bar napájecí voda nebo stlačený vzduch

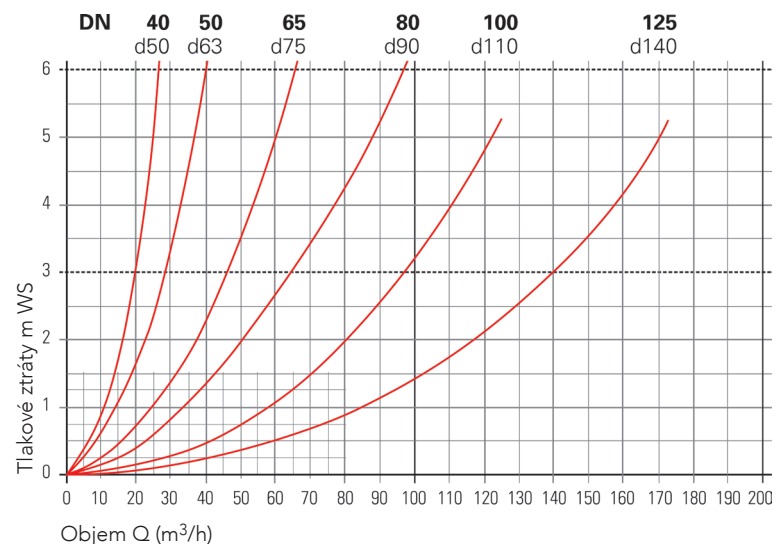
Provozní tlak: max. 3,5 bar

Elektromagnetický ventil:

Elektromagnetický ventil se používá k regulaci hydraulického pohonu a může být připojen k jakémukoli standardnímu ovladači. Bez napětí je ventil uzavřen.

Napájení elektromagnetického ventilu:
230 V/50 Hz

Nízký pokles tlaku při praní filtru

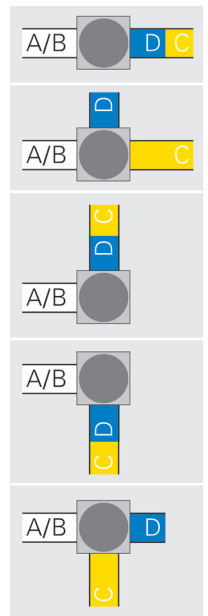
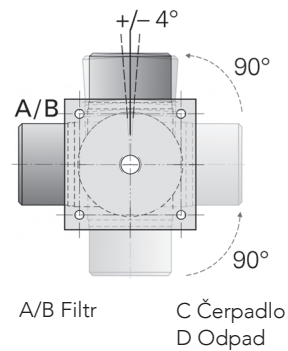


Změna směru nátrubku C a D

V případě, že trubky nejsou paralelní k systému, můžete spojovací kusy C a D vzájemně otočit o 90°. Kromě toho je možné jemně natočit spojovací kusy +/- 4°. To zaručuje bezproblémovou montáž.

Výhoda:

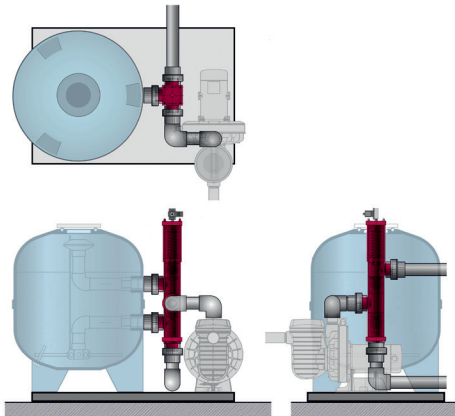
Lze připojit v mnoha konfiguracích.



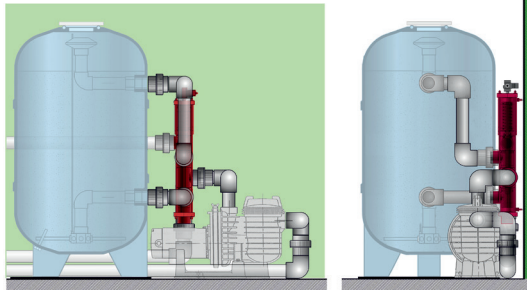
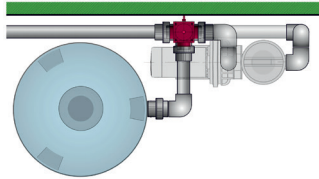
Montáž

Všechny vstupy besgo ventilu je nutné připojit pomocí šroubení pro případnou demontáž. Všechny připojované spoje musí být bez prutí.

besgo-ventily, od DN 65 do DN125 musí být namontovány s oporou ve stěně nebo instalační desce.



Montáž filtru

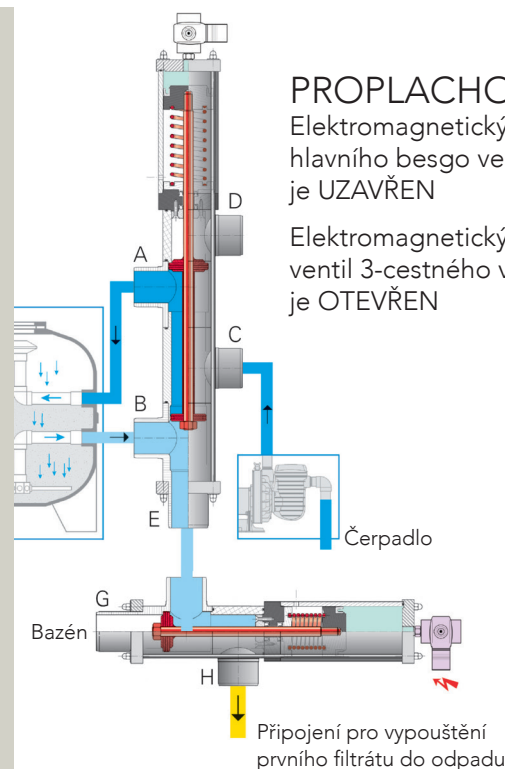
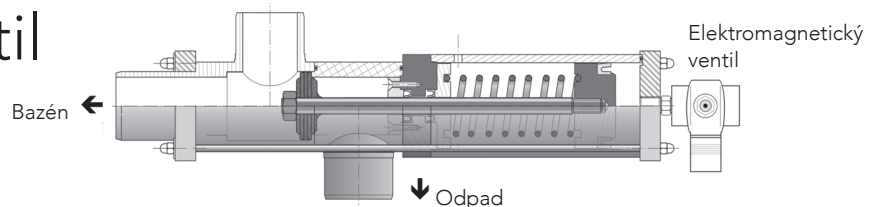


Instalace na zeď



besgo 3-cestný ventil

PROPLACHOVÁNÍ
filtru do odpadu



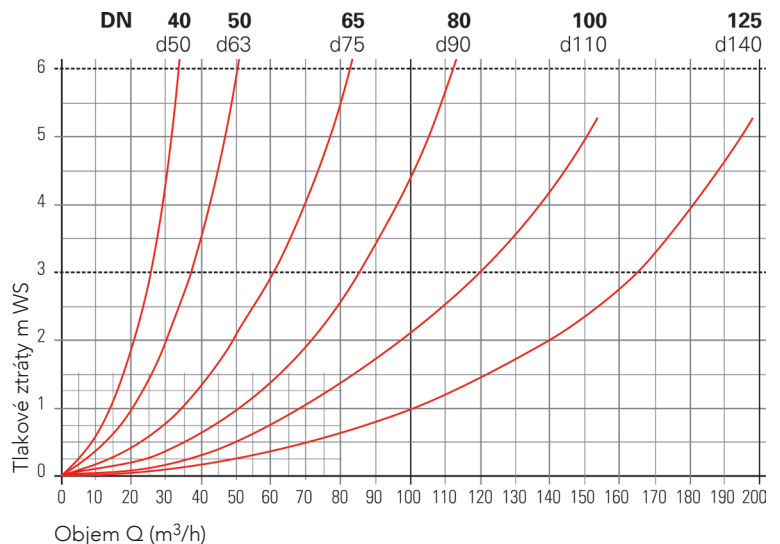
PROPLACHOVÁNÍ

Elektromagnetický ventil hlavního besgo ventilu je **UZAVŘEN**

Elektromagnetický ventil 3-cestného ventilu je **OTEVŘEN**

Připojení pro vypouštění prvního filtrátu do odpadu

Nízký pokles tlaku 3-cestného ventilu



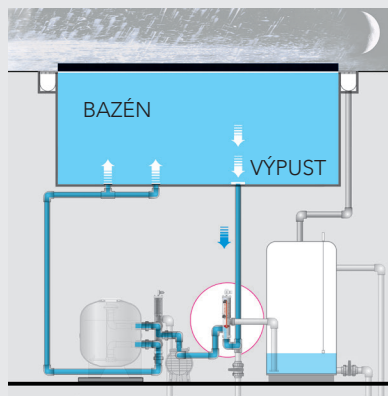
Úspora energie a financí, s **besgo** 3-cestným ventilem

aseko

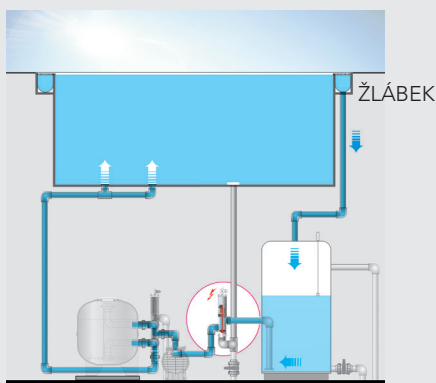
■ automatické přepínání
ÚSPORNÝ REŽIM



NORMÁLNÍ REŽIM



Cirkulace přes podlahové vpusti

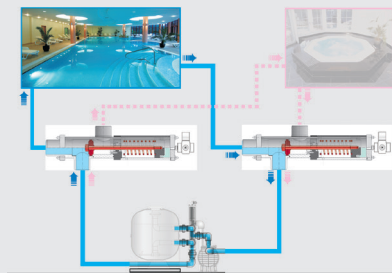


Cirkulace přes přepadový kanál

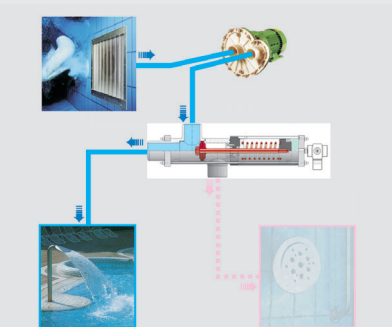
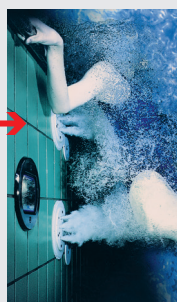


Jiné aplikace **besgo** 3-cestných ventilů

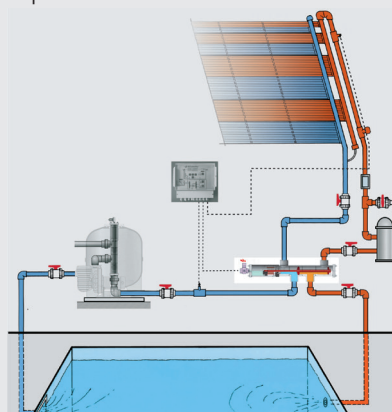
■ Dva 3-cestné ventily: pro automatické přepínání
bazén – whirlpool



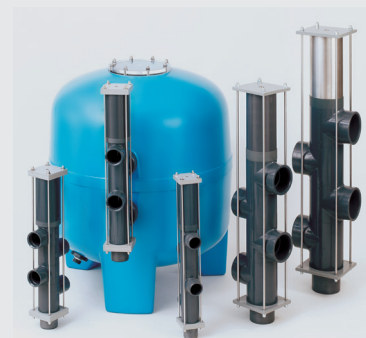
■ 3-cestný ventil pro automatické přepínání
dvou vodních atrakcí



■ 4-cestný ventil pro automatické přepínání
bazén – solární systém



Pro každý filtr existuje – **besgo** VENTILE



Váš prodejce:

besgo-VENTILY – kvalitní produkty švýcarské společnosti AQUA SOLAR AG

aseko.com

aseko