

## VSH Waterkogelkraan



VSH Waterkogelkranen worden toegepast voor het afsluiten van leidingsecties.

De kraan is open, indien de hendel in de lengterichting van het huis staat. De kraan is dicht, indien de hendel dwars op het huis staat.

De VSH Waterkogelkraan kan alleen worden toegepast in volledig geopende of gesloten stand en is ongeschikt voor stromingsregeling.

Voor een goede werking van de kraan, deze tenminste één keer per jaar bedienen, daarmee wordt aanhechting van vuil op de kogel voorkomen.

**Attentie:** de VSH Waterkogelkraan monteren in de juiste stromingsrichting (zie pijl op het huis) om aftappen mogelijk te maken.

Bij de versie met knelaansluiting moeten de VSH Super knelmoeren eerst handvast aangedraaid worden en daarna nog  $\frac{3}{4}$ -slag met een geschikte open ring- of steekslutegel.

De VSH Waterkogelkraan dient beschermd te worden tegen vorst of hoge temperaturen en moet bereikbaar zijn.

### Toepassingsgebied

Max. bedrijfstemperatuur: +65°C

Max. piektemperatuur: +95°C (kortstondig)

Max. werkdruk: 10 bar

Toepassing: drinkwaterinstallaties

### Algemeen

De VSH Waterkogelkranen hebben KIWA-keur volgens BRL604/06.