

VSH EA Protect



De VSH EA Protect kogelkranen kunnen toegepast worden in alle situaties waar een EA-beveiliging wordt verlangd volgens Water Werkblad 3.8 - vloeistofklasse 2.

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 EA Protect kan alleen worden toegepast in volledig geopende of gesloten stand en is ongeschikt voor stromingsregeling.

De keerklep dient jaarlijks gecontroleerd te worden volgens Waterwerkblad 1.4G. 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 EA Protect 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 steeksleutel.

De VSH EA Protect 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 EA Protect kogelkranen en hebben KIWA-keur volgens richtlijn BRL665/02.