

## VSH tap- en beluchterkranen montage- en gebruiksinstructies

NL



Voordat de kraan wordt geïnstalleerd, dient de leiding goed doorgespoeld te worden om alle vuildeeltjes e.d. te verwijderen. De beluchterklep functioneert alleen optimaal, als de kraan met de uitstroomzijde naar beneden gericht geïnstalleerd is (dus nooit schuin of omgekeerd). Als de beluchterklep lekt, is dit waarschijnlijk het gevolg van vervuiling in de waterleiding. Ga dan als volgt te werk:

- zet de kraan dicht
- demonteer de beluchterklep (sleutel 16)
- verwijder voorzichtig eventueel vastzittende vuildeeltjes, zoals tape, bramen, tin, kalk, etc.
- reinig de onderdelen met schoon water
- spoel vervolgens de kraan goed door en monteer de beluchterklep daarna weer

### toepassingsgebied

De VSH tapkranen zijn toegelaten in drinkwaterinstallaties en voldoen aan NEN EN 200 en KIWA K652

De VSH beluchterkranen zijn toegelaten voor toestelbeveiliging onder de voorwaarden zoals vastgelegd in VEWIN werkblad 3.8 of volgens de voorschriften van het regionale waterleidingbedrijf.

- de VSH tap- en beluchterkranen zijn uitsluitend toe te passen op drinkwaterinstallaties met een werkdruk van ten hoogste 1000 kPa en een watertemperatuur van maximaal 90°C (kortstondig). Max. bedrijfstemperatuur 65°C
- de VSH beluchterkraan met beluchterklep (code DA, NEN-EN 1717) is geschikt als terugstroombeveiliging tegen zuigkruisverbindingen/terugheveling bij vloeistoffklassen 1,2 en 3 (bijv. wasmachines)
- de VSH beluchterkranen welke tevens zijn voorzien van een keerklep (code DA-EB) zijn toegelaten als terugstroombeveiliging tegen zowel zuig- als ook perskruisverbindingen/terug persing (bijv. cv-installaties) bij tenminste vloeistoffklassen 1 en 2

### keuren

De VSH tapkranen met beluchter en/of keerklep zijn KIWA gekeurd conform richtlijn BRLK644.