

Ny
drikkevandsgodkendt
prøvetagningshane fra
Honeywell

Type V4250H

Honeywell



Kontrol af vandkvalitet og udtagning af prøver fra specielt bygninger i boligområder er obligatoriske.

Tilstedeværelse af legionella bakterier i brugsvandssystemer og alvorlige forureninger i drikkevandssystemer er blot nogle af de faktorer som har øget kravene til hyppigere kontrol af vandet for kemiske og mikrobiologiske forekomster.

Honeywell ALWA V4250H prøvetagningshane er udviklet med henblik på forenkling af selve proceduren for udtagning af hygiejniske prøver på udvalgte kontrolpunkter i vandsystemerne og styrker dermed Honeywells'produktportefølje indenfor miljørelaterede komponenter.

Korrosionsfri materialer:

Hus samt alle dele som er i berøring med medie er udført i rødgoods/RG5. Sædepakning og o-ringe er udført i hygiejnisk højkvalitets EPDM. Aftapningsrøret er udført i AISI316 rustfri stål.

KTW certificeret drikkevandsgodkendelse.

Hus og aftapningsrør er 360° roterbart for optimal prøvetagningsposition.

Integreret, frit aftageligt håndhjul for regulering af flow samt afspærring.

Anvendes til alle drikkevands- & brugsvandssystemer, swimming pool & spa bade vandsystemer.

Procedure for prøvetagning.

Inden selve prøvetagningen foretages skal det rustfri afgangsrør varmebehandles for desinficering og for at sikre at vandprøven ikke kontamineres af eventuelle forekomster i selve prøvetagningsrøret. Der skal udvises forsigtighed ved varmebehandlingen for at undgå varmepåvirkning på selve huset og håndhjul. Håndhjulet er frit aftageligt og kan hurtigt af- & påsættes før og efter proceduren. Varmebehandlingen af afgangsrørets øverste del bør ikke overstige 30 sekunder (før bøjning); maksimal varighed for varmebehandling af afgangsrørets frie del skal være 60 sekunder. Varmebehandlingen skal kun rettes mod selve afgangsrøret for at undgå beskadigelse af pakninger.

For yderligere detaljer henvises til teknisk dokumentation samt installationsvejledning.