



gAvilar.nl

Via de website kunt u alle informatie vinden over gAvilar en de aangeboden producten en diensten. Ook kunt u er uitgebreide productbrochures en handleidingen downloaden.



Specialist in regelapparatuur voor gasdistributie

Service en onderhoud zijn een belangrijk bedrijfs onderdeel van gAvilar

Om storingen aan de (aardgas-) installaties zoveel mogelijk te voorkomen kunnen wij u een preventief onderhoudsabonnement aanbieden. Eens per jaar wordt uw installatie volledig nagekeken en getest door vaktechnisch bekwaam personeel, waarbij de bevindingen en aanbevelingen schriftelijk worden gerapporteerd. Indien nodig worden vervolg reparaties gepland, om storingen tot een minimum te beperken. Indien gewenst kunnen wij serviceonderdelen voor u op voorraad houden.



Renovatie is soms noodzakelijk bij verouderde apparatuur

Sinds de zestiger jaren is er ook op het gebied van regelapparatuur veel veranderd. De apparatuur kan zijn verouderd waardoor zij niet meer voldoet aan de huidige eisen zoals regelnauwkeurigheid, veiligheid, betrouwbaarheid en geluidsproductie. Om aan de huidige normen te voldoen kan het nodig zijn de gehele installatie te vervangen. Indien de bestaande in- en uitgaande leidingen nog in goede staat zijn kunnen wij een nieuwe installatie ontwerpen op deze leidingen. Is dit niet het geval dan worden ook de in- en uitgaande leidingen vervangen. Dit alles volgens de actuele voorschriften en alle relevante normen en wet- en regelgeving. Wij zijn u graag van dienst met een deskundig advies. Door een

uitgebreid netwerk aan gekwalificeerde onderaannemers zijn wij in staat in korte tijd op te schalen waardoor grote projecten en aantallen binnen de gestelde termijn kunnen worden gerealiseerd. Daarbij wordt de kostenefficiëntie niet uit het oog verloren.

De fabricage kan plaatsvinden volgens DIN of ASME-standaarden. Wij werken samen met 3 gekwalificeerde lasbedrijven en in de installaties wordt uitsluitend CE-gekeurde apparatuur toegepast. Iedere installatie wordt getest op sterkte en dichtheid met geijkte meetapparatuur en voorzien van een uniek fabricagenummer. Indien van toepassing wordt een compleet dossier bij de installatie geleverd met alle certificaten van de onderdelen, NDO rapporten, sterkteberekeningen en perscertificaten.



De productie van gastechnische producten moet aan hoge eisen en kwaliteitsnormen voldoen

Voor alle bedrijfsactiviteiten is gAvilar volledig ISO9001 gecertificeerd. De huisdrukregelaars van het type WMR(G)-F, gasgebreekbeveiligingen van het type WMG-F en de gasvoerende meterbeugel zijn voorzien van een Gastec QA kwaliteitslabel. Voor specifieke werkzaamheden op locatie zijn wij gecertificeerd volgens VCA*

gAvilar
goed geregeld!

Kamerlingh Onnesweg 63, 3316 GK Dordrecht
T 085 - 4897130 / E info@gavilar.nl

WWW.GAVILAR.NL
GA-01.015-NL-01.08.19



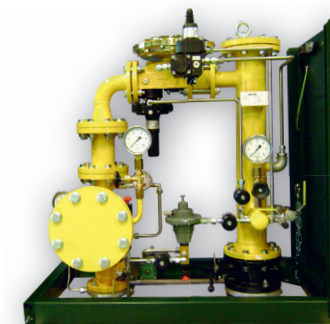
gAvilar
goed geregeld!

Maak eens kennis met ons unieke bedrijf ...

... en onze geavanceerde producten



“Kwaliteit bewijst zichzelf” gAvilar is marktleider op het gebied van de huisdrukregelaars en gasgebrekkleppen die al ruim 40 jaar in de Nederlandse markt worden toegepast. De WM-serie lagedruk huisdrukregelaars en gasgebrekbeveiligingen (ook wel B-kleppen genaamd) kunnen worden geleverd in diverse uitvoeringen en aansluitmogelijkheden. De regelaar reduceert de inlaatdruk van 100 mbar naar 30 mbar, waarbij een keuze kan worden gemaakt voor alleen een regelaar of een regelaar / B-klep combinatie. Bij een inlaatdruk van 30 mbar (waarbij de druk dus niet hoeft te worden gereduceerd) kan een separate B-klep worden toegepast. De regelaars kunnen worden geleverd met flensaansluiting, draadaansluiting en wartelmoer-aansluiting.



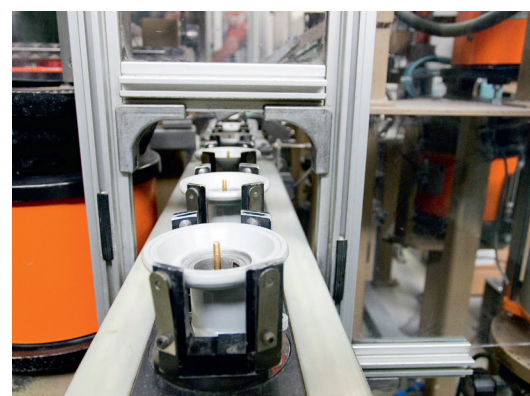
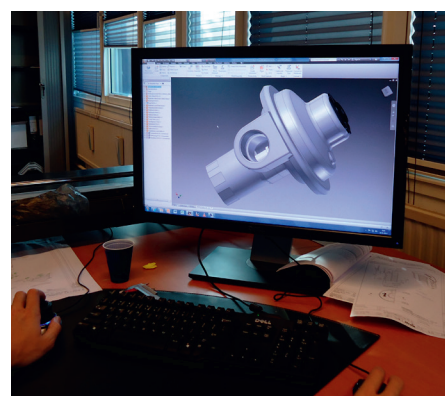
gAvilar is specialist in het ontwerpen, bouwen en installeren van gasdruk regel- en meetstations

Om onze klanten optimaal van dienst te kunnen zijn hebben wij een modulair bouwprincipe ontwikkeld waardoor wij in staat zijn korte levertijden te realiseren. Door de compacte bouwmethode kunnen wij de stations op uiterst kostenefficiënte wijze bouwen. Bijkomende voordelen zijn de lage onderhoudskosten en een goede inpasbaarheid in gebouwen, woonwijken en stedelijke gebieden.



“gAvilar BV streeft naar absolute klanttevredenheid. Wij behoren tot de marktleiders op het gebied van regelapparatuur voor gasdistributie en behouden deze positie door continue innovatie en efficiency-verbetering.”

Naast het bouwen van complete systemen levert gAvilar een uitgebreid portfolio aan regel- en beveiligingsapparatuur voor toepassingen in de (aardgas) meet- en regeltechniek gAvilar heeft de Nederlandse vertegenwoordiging van het programma lagedrukregelaars van Sperryn. Ook kunnen wij u het complete portfolio regeltechniek van Itron leveren bestaande uit gasdrukregelaars, veiligheidsafslagkleppen [SSV] en veiligheidsafblaas ventielen [SRV]. Wij hebben de expertise in huis en kunnen u adviseren in het vervangen van apparatuur en zijn u graag van dienst in het maken van de juiste keuze.



Voor inpanidige toepassing hebben wij een reeks modulair samen te stellen gasstraten ontwikkeld die snel kunnen worden geassembleerd en geleverd

Deze straten zijn duurzaam geconserveerd en kunnen met beugels aan de muur worden gemonteerd of desgewenst met poten op de vloer worden vast geboord. De straten voldoen aan de NEN 15001 en worden geleverd met een compleet dossier volgens de PED-richtlijnen.

Door deze straat tussen de aan te leggen leiding te monteren heeft u direct een werkende oplossing die aan alle voorschriften voldoet.



Naast de aardgas meet- en regelstations hebben wij stations voor speciale toepassing

Voor levering van CO₂ aan tuinders hebben wij een meet-, regel- en doseerstation ontwikkeld. Deze installatie kan door de tuinbouwcomputer aangestuurd worden zodat altijd de juiste hoeveelheid CO₂ in de kas aanwezig is. Indien gewenst kunnen wij een communicatie-unit op de kast aanbrengen waarmee de meterstanden op afstand kunnen worden uitgelezen. Naast de toepassing van installaties voor levering van aardgas aan een gebruiker leveren wij ook installaties die andere gassen leveren. Denk daarbij aan bijvoorbeeld stikstof, perslucht, groen gas of biomethaan.

