

GASSTRAAT *inpandig*

Gasstraat type AS 65 – AS 700

Kenmerken

- Gebouwd volgens NEN 15001
- Gelast volgens NEN-EN 12732
- Geleverd met conformiteitsverklaring en compleet dossier conform Richtlijn Drukapparatuur (PED)
- Inlaatdruk 1 – 8 bar
- Uitlaatdruk 30 of 100 mbar
- Andere in- en uitgaande drukken optioneel
- Mogelijkheid voor plaatsing van een rotorgasmeter G65 – G100
- Verstelbare muur of vloersteunen meegeleverd
- Anti-corrosie garantie van 6 jaar bij normale gebruiksomstandigheden

gAvilar B.V.

Kamerlingh Onnesweg 63

3316 GK Dordrecht

Postbus 3078

3301 DB Dordrecht

Tel.: 085-4897130

Fax: 085-4897140

Email: info@gavilar.nl

web: www.gavilar.nl

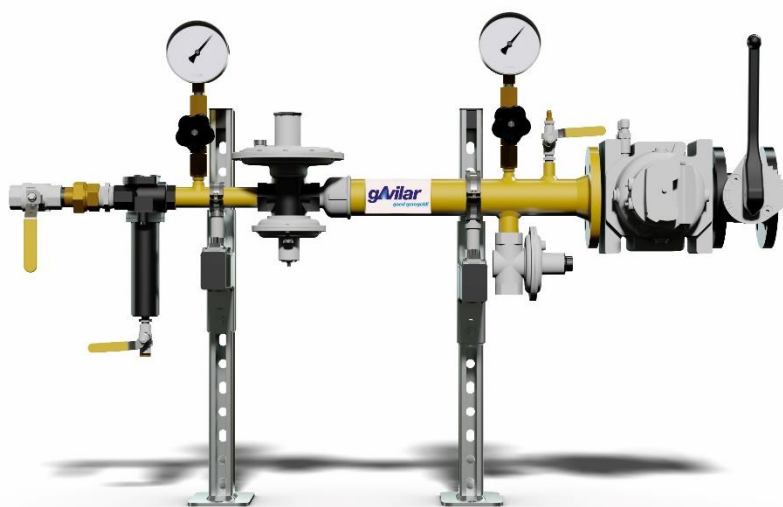


Foto 1: AS 65

Inleiding

gAvilar B.V. is specialist in meet- en regelapparatuur en complete systemen. Wij bouwen de gasstraten conform alle relevante regelgeving en normen. De oplossing die wij bieden is dat u de inlaat- en uitlaatleidingen aanlegt, de gasstraat wordt tussen deze leidingen opgenomen. De gasstraat kan direct in bedrijf worden genomen of indien gewenst kan dit door onze service monteurs voor u worden uitgevoerd.

Uitvoeringen

Het ontwerp van de gasstraten is universeel waardoor stroming van links naar rechts of andersom mogelijk is. De montage kan eenvoudig worden gedaan middels bijgeleverde verstelbare steunen die op de vloer of muur kunnen worden vastgezet. Standaard zijn 30 mbar en 100 mbar uitlaatdrukken beschikbaar, andere uitlaatdrukken in overleg.

Toepassingsgebied

De gasstraat kan worden aangesloten op een 1 - 8 bar gasnet. De capaciteit is afhankelijk van de beschikbare inlaatdruk, voor specificatie van de capaciteit zie pagina 2 van deze brochure. Indien gewenst kunnen wij de gasstraat leveren voorzien van een rotorgasmeter zodat een comptabele verrekening kan worden gedaan van het geleverde gas. Indien de rotorgasmeter voor de regelaar is geplaatst (bij grotere capaciteit) moet de meter worden voorzien van een elektronisch volume herleidingsinstrument EVHI. Deze kunnen wij optioneel aanbieden.



Foto 2: EVHI gAvilar type gAVC1200

AS 65 – 700

Technische specificaties

Omschrijving	Uitvoering gasstraat									
	50027	50028	50029	50030	50031	50032	50033	50034	50035	50036
Artikelnummer	50027	50028	50029	50030	50031	50032	50033	50034	50035	50036
Cap. Pi = 1 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	80	80	200	200	200	200
Cap. Pi = 2 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	125	125	300	300	300	300
Cap. Pi = 3 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	160	160	400	400	400	400
Cap. Pi = 4 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	160	160	500	500	500	500
Cap. Pi = 5 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	160	160	600	600	600	600
Cap. Pi = > 6 bar in Nm ³ /h	65	65	65	65	160	160	700	700	700	700
Uitlaatdruk in mbar	30	100	30	100	30	100	30	100	30	100
Rotorgasmeter	Nee	Nee	G65	G65	Nee	Nee	G65	G65	Nee	Nee
EVHI nodig	N.v.t.	N.v.t.	Nee	Nee	N.v.t.	N.v.t.	Ja	Ja	N.v.t.	N.v.t.
Inlaat aansluitdiameter	1"	1"	1"	1"	DN25	DN25	DN50	DN50	DN50	DN50
Uitlaat aansluitdiameter	1 1/2"	1 1/2"	DN50	DN50	DN80	DN80	DN100	DN100	DN100	DN100
Inbouwlengte in mm (circa)	915	915	1175	1175	1385	1385	1915	1915	1575	1575

