

## Laboratorium afnamepunten HiQ

Binnen de laboratoria worden diverse gassen toegepast. Deze worden veelal middels een centraal gasdistributie systeem getransporteerd naar de locatie waar de gassen benodigd zijn. Om het gas op de juiste wijze aan te bieden aan het toestel of toepassing zijn er meerdere afnamepunten mogelijk om de gewenste druk of flow te verkrijgen. Combigas heeft hiervoor een aantal veel voorkomende variaties samengesteld. Andere variaties zijn in overleg mogelijk.

Toepassingsgebied	Toepasbaar voor gassen met onderstaande eigenschappen	Gaskwaliteit
Laboratoria	Inert, brand bevorderend en brandbaar	≤6.0 (99,9999% zuiver)

### Technische gegevens

- Pin max 40 bar.
- Messing verchromd (RVS voor corrosieve gassen op aanvraag)
- In- en uitgang G 1/2" binnendraad, inclusief in- uitgaande RVS knelkoppeling of slangpilaar naar keuze.
- Identificatie met gascodering

	Uitvoering	Optie	Puit max (bar)
Model 1	B40B Drukregelaar met hoofdafsluiter op zuil	Doseerventiel op uitgang 2 <sup>e</sup> drukregelaar op zuil	0.1-1/0.5-6/1-10.5
Model 2	V50 Naaldafsluiter met muurplaat		Flow (= Pin)
Model 3	L40B Drukregelaar met hoofdafsluiter en muurplaat	Doseerventiel op uitgang	0.1-1/0.5-6/1-10.5
Model 4	V50 Doseerventiel op zuil	2e Doseerventiel op zuil	Flow (= Pin)
Model 5	W40B Drukregelaar met afsluiter op wandplaat	Doseerventiel op uitgang	0.1-1/0.5-6/1-10.5



Model 1

Model 2

Model 3

Model 4

Model 5

