

Einbaurichtlinien von G 4 bis G 25

Mitteldrucknetz bis 1 bar / Ausgangsdruck 23 mbar



Regler und Zähler bis G 6 (Bemaßung blau)

Zählergröße	Leistungsbezug	Max. Wärmeleistung	Anschluss	Zählerplatte
BGZ G 4	0,04 m ³ /h bis 6 m ³ /h	50 kW	1" DN 25	250 mm
BGZ G 6	0,06 m ³ /h bis 10 m ³ /h	80 kW	1" DN 25	250 mm

Regler	Typ	Einbaulänge	Anschluss	Verschraubung
1 Stufen	MKRD 125	140 mm	G 1 ½"	G 1 ½"

Regler und Zähler von G 16 bis G 25 (Bemaßung rot)

Zählergröße	Leistungsbezug	Max. Wärmeleistung	Anschluss	Zählerplatte
BGZ G 16	0,16 m ³ /h bis 25 m ³ /h	200 kW	DN 40	280 mm
BGZ G 25	0,25 m ³ /h bis 40 m ³ /h	350 kW	DN 50	335 mm

Regler	Typ	Einbaulänge	Anschluss	Verschraubung
1 Stufen	MKRD 125	140 mm	G 1 ½"	G 1 ½"

Die Abbildungen zeigen beispielhaft den ordnungsgemäßen Messaufbau. Die Anlage muss nach den anerkannten Regeln der Technik berechnet und installiert werden.

Einbau eines Gasströmungswächters nach G 600, bis 110 kW bei Einzelgeräten und bis 130 kW bei Summenanlagen.

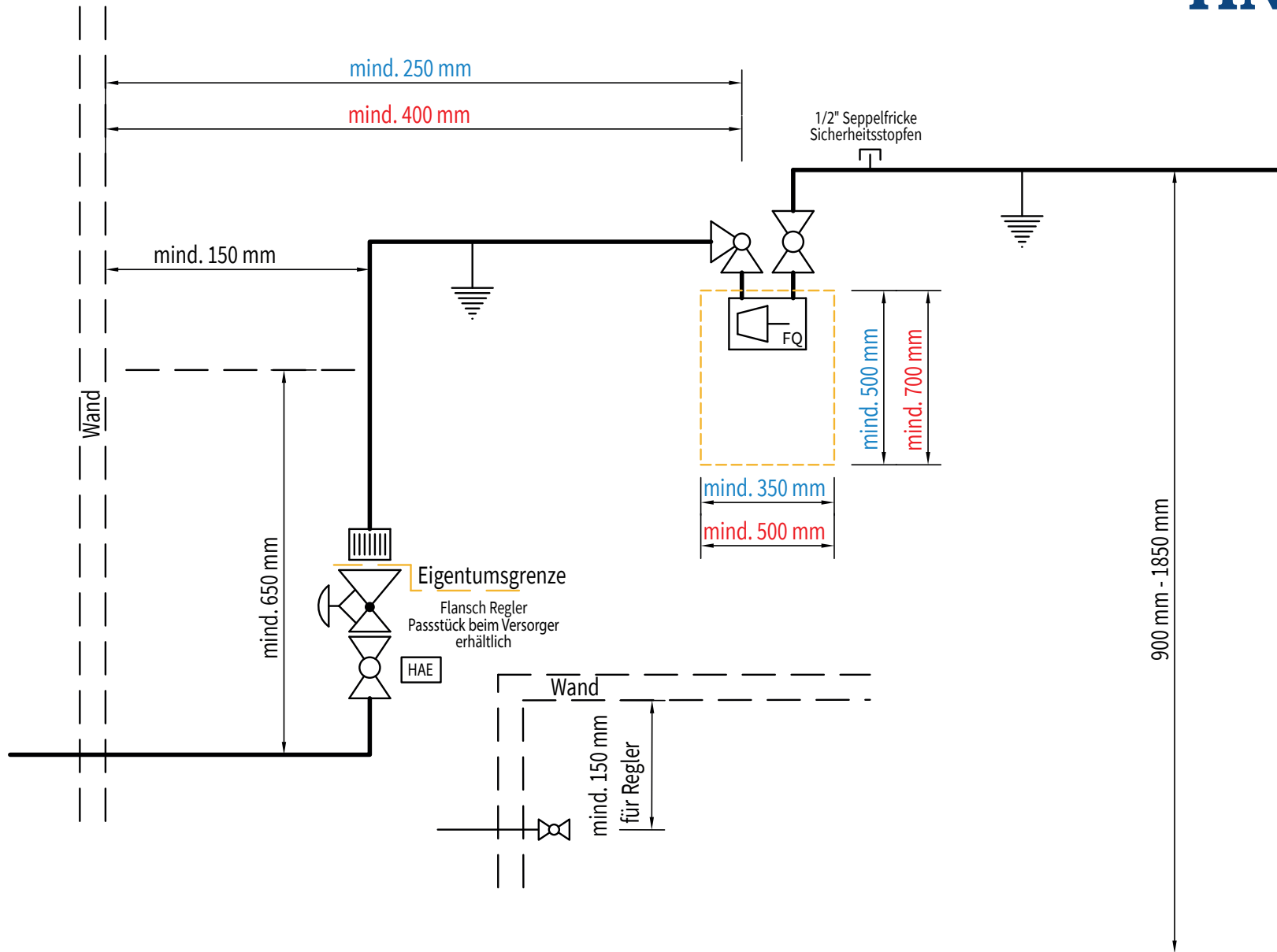
Eine Erdverbindung von „Potenzialausgleich“ (mind. 6 mm²) muss vor Inbetriebnahme so nah wie möglich an den Hausanschluss angebracht sein.

Ansprechpartner HNVG:

Messstellenbetrieb: 07131/56-4006 • msb@hnvg.de

Netzmanagement: 07131/56-4407 • netzanschlussmanagement@hnvg.de

Installationsskizze - Mitteldrucknetz bis 1 bar



Regler und Zähler bis G 6

Regler und Zähler von G 16 bis G 25

Fertigfußboden