

Druckbarriere DN50 PN25

Schützt den Flammenfühler vor Druckbeaufschlagung der Brennkammer.



1 | Technische Daten

Spektrale Empfindlichkeit	300 nm bis 2700 nm
maximaler Druck	25 bar
Glas	Borosilikat
Material	Edelstahl 1.4541
Ausrichtung	axial
Abmessungen	165 mm x 90 mm
Umgebungstemperatur	-60 °C bis +350 °C
Anschluss Prozess	DN50 PN25 (DIN EN)
Anschluss Flammenüberwachung	G 2" Außengewinde
Gewicht	ca. 9 kg

2 | Abmessungen

