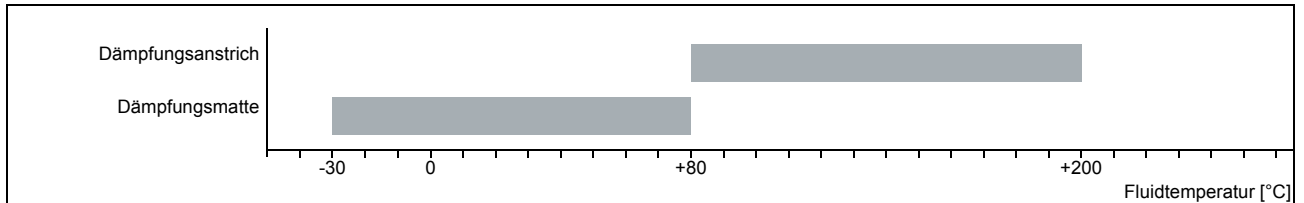


Dämpfungsmaterial (Option)

Dämpfungsmaterial wird für die Gasmessung verwendet, um den Einfluss von Störschall auf die Messung zu reduzieren.



Dämpfungsmatten

siehe Technische Spezifikation TSFLUXUS_G***

Dämpfungsanstrich

Für hohe Temperaturen wird der Dämpfungsanstrich auf dem Rohr empfohlen.

Technische Daten

| | | |
|---------------|---|--|
| Material | | Dickschicht-Multipolymere-Matrix/anorganische Keramik-Beschichtung |
| Gebinde | I | 1 |
| Eigenschaften | | hitzebeständig, inert |

Dimensionierung

| Sensor | Anzahl der Gebinde | | |
|--------|----------------------|------|------|
| | Rohraußendurchmesser | | |
| | ≤400 mm | ≤600 | ≤800 |
| F | 3 | 4 | 5 |
| G | 2 | 3 | 4 |
| H | 1 | 2 | 3 |
| K | 1 | - | - |
| M | 1 | - | - |
| P | 1 | - | - |
| Q | 1 | - | - |