







Prozessanschlüsse für gerade Thermoelemente

AF2 & GF / GM

(Anschlag- und Gegenflansch, Gewindemuffe)

Anwendung

Bei metallenen Schutzrohren ist das Befestigungselement frei verschiebbar, während es bei keramischen Schutzrohren jeweils am Übergang zum Halterohr sitzt.

Bei keramischen Schutzrohren mit Anschlag- und Gegenflansch befindet sich die Befestigung am Halterohrende mit Dichtung auf dem Keramikrohr. Die Position der Gewindemuffe ist auf dem Halterohr frei wählbar.

Technische Spezifikationen

Anschlagflansch (AF2)

Schutzrohr-® 15 mm, 22 mm, 32 mm Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch! Benutzen Sie unseren Konfigurator.

Gegenflansch (GF)

Schutzrohr-® 15 mm, 22 mm, 32 mm

Gewindemuffe (GM)

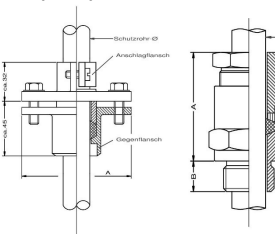
Schutzrohr-®	15 mm	22 mm	32 mm
Α	65 mm	75 mm	100 mm
В	18 mm	20 mm	30 mm
SW X	32 mm	41 mm	55 mm
SW Y	41 mm	46 mm	60 mm
Gewinde C	G3/4"	G1"	G1 ¼"

Gewindemuffe



Masszeichnung

Anschlag- und Gegenflansch





Sept. 2020 / Änderung vorenthalten

Schutzrohr-Ø

Gewinde C