

## Hochdruckdurchführungen



**Einzel Hochdruckdurchführung**



**Mehrfach Hochdruckdurchführung**

Einzel und Mehrfach Hochdruckdurchführungen aus Edelstahl werden für den Einbau und Abdichtung von Thermoelementen und Thermoleitungen verwendet. Diese sind für den Einsatz bei Gas und Flüssigkeiten geeignet.

Die Hochdruckdurchführungen sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich und können mit entsprechenden Dichtungsmaterialien bei Temperaturen von – 200 °C bis 850 °C und Drücken bis zu 600 bar eingesetzt werden.

Bestell-Bez.	Durchmesser	Druck	Anzahl Kabel	Temperatur °C
<b>Einzel-DF</b>	0,25 – 3,0 mm	bis 600 bar	-	- 200 bis + 850 °C
<b>Mehrfach-DF</b>	-	bis 600 bar	12 bis 24	- 185 bis + 230 °C