

Flanschgröße	<input type="checkbox"/> DN25	<input type="checkbox"/> DN50	Andere:
	<input type="checkbox"/> ANSI 1"	<input type="checkbox"/> ANSI 2"	Andere:

Flanschform	<input type="checkbox"/> Form A	<input type="checkbox"/> Form B1	Andere:
-------------	---------------------------------	----------------------------------	---------

Eintauchtiefe	mm (Sondenspitze bis Flanschunterkante)
---------------	---

Temperatur	Min °C	Max °C
------------	--------	--------

Druck	Min bar	Max bar
-------	---------	---------

Material medienberührend	<input type="checkbox"/> 1.4571	<input type="checkbox"/> 1.4404	<input type="checkbox"/> 1.4410
	<input type="checkbox"/> Hastelloy C4	<input type="checkbox"/> Hastelloy C22	Andere:

Dichtungen medienberührend	<input type="checkbox"/> Hastelloy C276	<input type="checkbox"/> Hastelloy C22	Andere:
-------------------------------	---	--	---------

Prozessfenster medienberührend	<input type="checkbox"/> Saphir	<input type="checkbox"/> Quarz	Andere:
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------

Optische Pfadlänge	<input type="checkbox"/> 1mm	<input type="checkbox"/> 2mm	<input type="checkbox"/> 5mm
	Andere:		

Kollimator	<input type="checkbox"/> NIR-Bereich	<input type="checkbox"/> UV-VIS-Bereich	Andere:
------------	--------------------------------------	---	---------

Lichtwellenleiter (in der Sonde verbaut)	<input type="checkbox"/> NIR-Bereich	<input type="checkbox"/> UV-VIS-Bereich	Andere:
---	--------------------------------------	---	---------

Anforderer:
