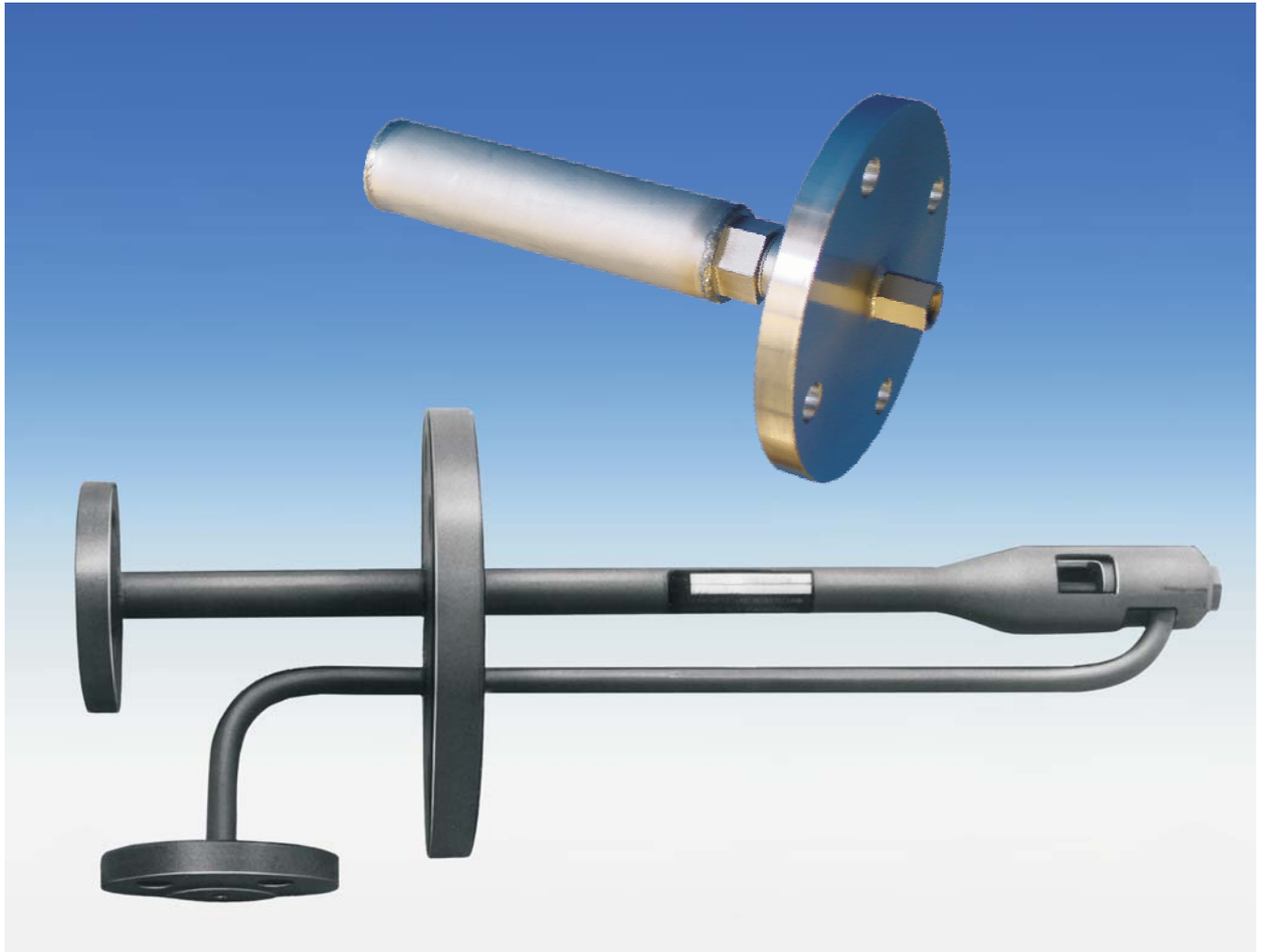


# Gasentnahmesonden Baureihe APO



Die Gasentnahmesonden der Baureihe **APO** sind unbeheizte Sonden für Standardanwendungen.

Als Basis dient ein DN65 PN16 Flansch aus 1.4571 mit einem G 3/8" Anschluß.

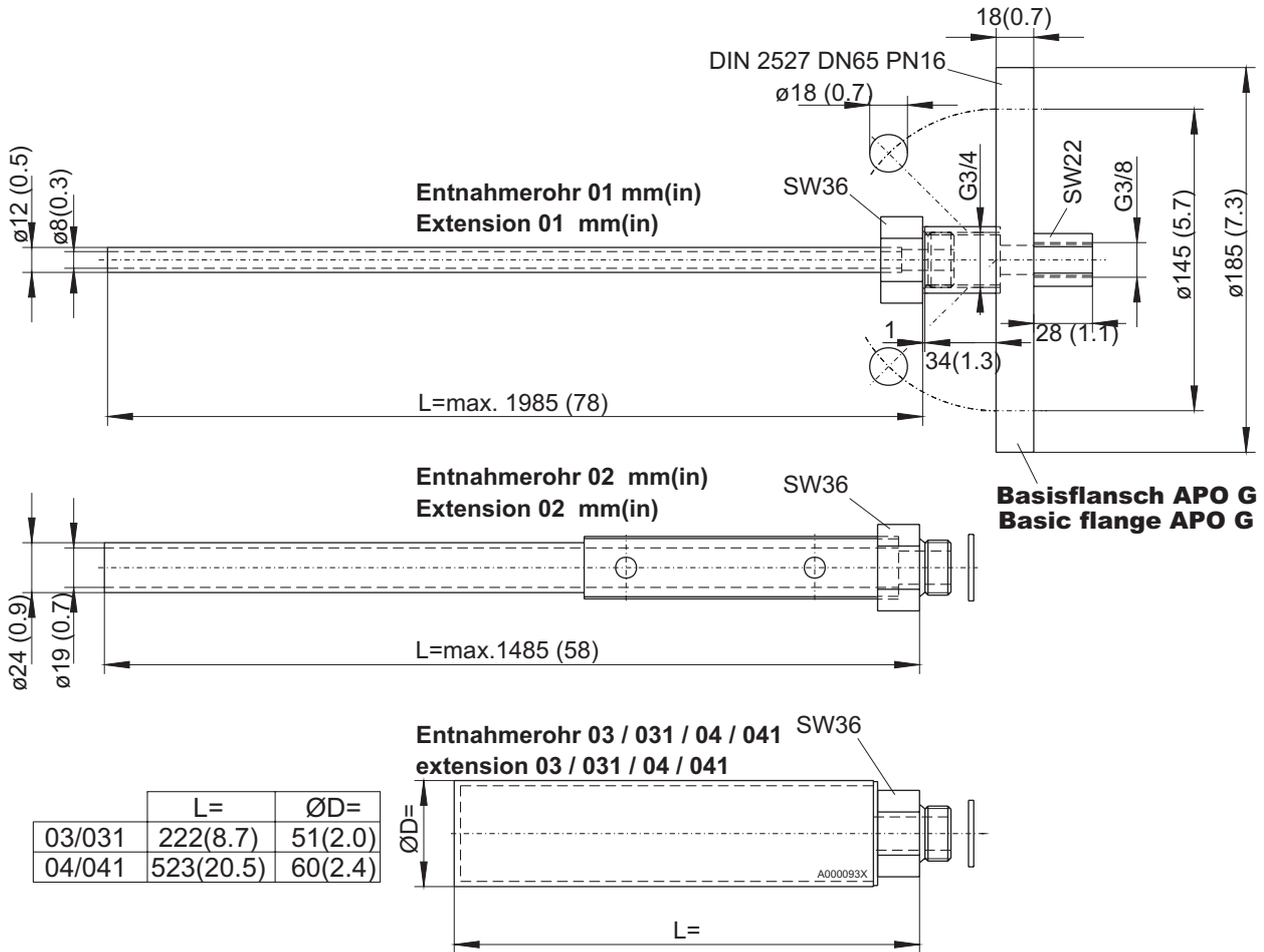
Unter dieser Baureihe werden aber auch Varianten geliefert, die vollständig aus speziellen Materialien gefertigt werden und solche, die nur kundenbezogen ausgeführt werden.

Fordern Sie ggf. unsere Spezialisten an.

- **kompakte Bauweise**
- **modularer Aufbau**
- **einfache Montage**
- **verschiedene Materialien**

## Modularer Standard APO-G

Die modulare Standard-Reihe APO-G besteht aus einem Basisflansch APO-G und einem Entnahmerohr ihrer Wahl. Es stehen eine Vielzahl an Entnahmerohren mit unterschiedlichen Längen und Materialien zur Verfügung. Des weiteren existieren Entnahmerohre, die als Eintrittsfilter ausgelegt sind.



Bezeichnung	Material	Gastemperatur	Länge	Art.-Nr.
Basisflansch APO-G	1.4571	bis 600°C	--	46 006 000
<b>Entnahmerohre</b>				
Entnahmerohr 01	1.4571	bis 600°C	max. 1985mm	46 222 001
Entnahmerohr 02	Keramik / 1.4571	bis 1600°C	max. 1485mm	46 222 002
Entnahmefilter 03 / Eintrittsfilter Staubbelastung <10g/m <sup>3</sup>	Gesinterter Edelstahl 1.4404 / 1.4571	bis 600°C	222mm	46 222 303
Entnahmefilter 031 / Eintrittsfilter Staubbelastung <10g/m <sup>3</sup> mit integriertem Verdränger	Gesinterter Edelstahl 1.4404 / 1.4571	bis 600°C	222mm	46 222 3031
Entnahmefilter 04 / Eintrittsfilter Staubbelastung >10g/m <sup>3</sup>	Gesinterter Edelstahl 1.4404 / 1.4571	bis 600°C	523mm	46 222 304
Entnahmefilter 041 / Eintrittsfilter Staubbelastung >10g/m <sup>3</sup> mit integriertem Verdränger	Gesinterter Edelstahl 1.4404 / 1.4571	bis 600°C	523mm	46 222 3041