



## Sonde de prélèvement de gaz APO

Les sondes de prélèvement de gaz de la série **APO** sont des sondes chauffées pour applications standards. Une bride DN65 PN16 en 1.4571 avec raccordement G 3/8" est utilisée comme base. Des variantes sont aussi livrées sous cette série qui sont complètement réalisées dans des matériaux spécifiques et uniquement sur demande des clients. Demandez le cas échéant à nos spécialistes.

construction compacte

structure modulaire

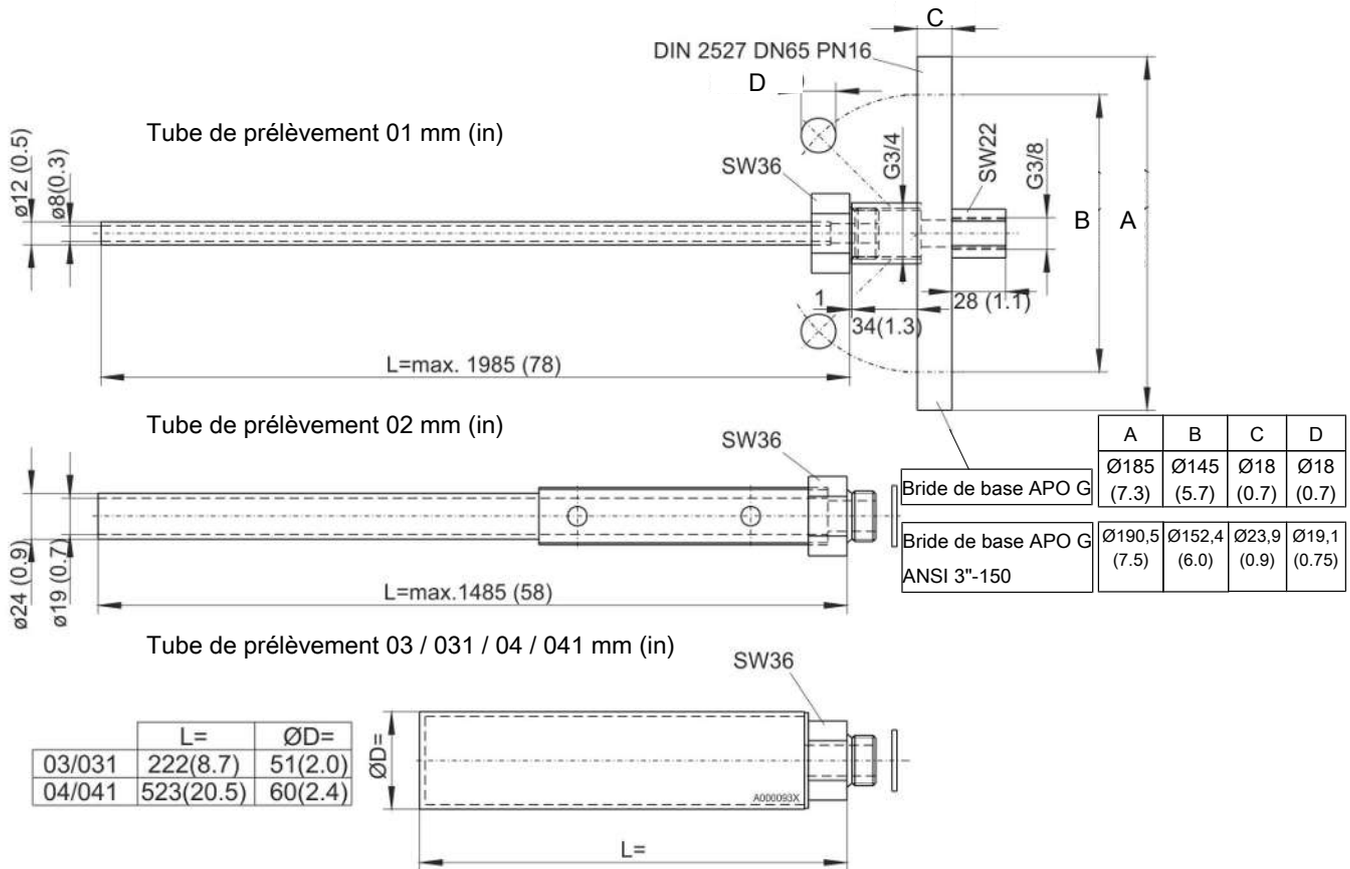
montage facile

différents matériaux



### Standard modulaire APO-G

La série standard modulaire APO-G consiste en une bride de base APO-G et d'un tube de prélèvement de votre choix. De nombreux tubes de prélèvement réalisés en différents matériaux et de différentes longueurs sont disponibles.



### Options

L'appareil de base n'est opérationnel qu'après avoir ajouté les accessoires dépendants de l'application. Les informations à ce sujet sont dans la fiche technique des accessoires n° 461099.

Concernant la description générale, voir aussi la fiche technique n° 461000 sur la "sonde de prélèvement de gaz GAS 222".

### Indications de commande

Désignation	Matériau	Température du gaz	Longueur	No. d'art.
Bride de base APO-G	1.4571	Jusqu'à 600 °C	--	46 006 000
Bride de base APO-G ANSI 3"-150 lbs	1.4571	Jusqu'à 600 °C	--	46 006 000C
<b>Tube de prélèvement</b>				
Tube de prélèvement 01	1.4571	Jusqu'à 600 °C	max. 1000 mm	46 222 001 1000
Tube de prélèvement 02	Céramique / 1.4571	Jusqu'à 1600 °C	max. 1000 mm	46 222 002 10
Filter de prélèvement 03 / filtre d'entrée exposition aux poussières < 10 g/m³	Acier inoxydable fritté 1.4404 / 1.4571	Jusqu'à 600 °C	222 mm	46 222 303
Filter de prélèvement 031 / filtre d'entrée exposition aux poussières < 10 g/m³ avec déplaceur intégré	Acier inoxydable fritté 1.4404 / 1.4571	Jusqu'à 600 °C	222 mm	46 222 3031
Filter de prélèvement 04 / filtre d'entrée exposition aux poussières > 10 g/m³	Acier inoxydable fritté 1.4404 / 1.4571	Jusqu'à 600 °C	523 mm	46 222 304
Filter de prélèvement 041 / filtre d'entrée exposition aux poussières > 10 g/m³ avec déplaceur intégré	Acier inoxydable fritté 1.4404 / 1.4571	Jusqu'à 600 °C	523 mm	46 222 3041