



Rep./Pos. Nr.	Désignation FR	Matière FR	Beschreibung	Material
1	Corps	Acier GS-C25	Gehäuse	Stahl GS-C25
2	Tamis	INOX 304	Sieb	INOX304
3	Joint	Fibre	Dichtung	Faserverbundstoff
4	Chapeau	Acier GS-C25	Deckel	Stahl GS-C25
5	Vis de purge	Acier	Ablassschraube	Stahl

■ Type 231, exécution PN 100:

Corps et bouchon en acier GS-C25
Avec revêtement époxy

Cartouche:

Tamis démontable, en acier inoxydable,
Tamis 0.8 mm

- DN 1/4" au DN 2"
- Bouchon avec purge démontable
- Tamis de rechange disponible
- PN 100

■ Typ 231, Ausführung PN 100:

Gehäuse und Stopfen aus Stahl GS-C25
Mit Epoxy Beschichtung

Siebeinsatz:

Sieb austauschbar, aus Chromstahl,
Masche 0.8 mm

- DN 1/4" bis DN 2"
- Abnehmbarer Stopfen für Ablass
- Ersatzsiebe erhältlich
- PN 100

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
L (mm)	90	90	90	110	130	160	160	160
H (mm)	60	60	60	75	93	120	120	145

Conditions de service:

Température de service sans revêtement:
-29°C/+425°C
PS maxi : 100 bar

Agrément et normes:

Tarudage gaz suivant la norme ISO 228-1

Nutzungsbedingungen:

Zulässige Temperatur ohne Beschichtung:
-29°C/+425°C
Maximaler Betriebsdruck: 100 bar

Vereinbarung und Normen:

Gasentnahme nach der Norm ISO 228-1