

A3700 Raccord tournant Rotating adaptor

■ Fonction

Raccord tournant permettant le positionnement de l'instrument sur 360°.
(ex. : montage sur manifold)

■ Caractéristiques

Matière Inox 316 Ti
Raccord instrument ½"GF ou ½"NPTF (tournant)
Raccord procédé ½"GM ou ½"NTPM

Type	Raccord	Code
1	½"GF - ½"NPTM	A3700-100
2	½"NPTF - ½"NPTM	A3700-200
3	½"GF - ½"GM	A3700-300

Pression maxi 413 bar
Température maxi 537°C
Option Dégraissage O₂

■ Function

Rotating adaptor for free 360° positioning of the instrument.
(e.g. : manifold mounting)

■ Technical data

Material 316 Ti st.st.
Instrument connection ½"GF or ½"NPTF (adj. nut)
Process connection ½"GM or ½"NTPM

Type	Connection	Code
1	½"GF - ½"NPTM	A3700-100
2	½"NPTF - ½"NPTM	A3700-200
3	½"GF - ½"GM	A3700-300

Maxi pressure 413 bar
Maxi temperature 537°C
Option Oxygen service

■ Dimensions (mm)

