

Modello	FA7VG703	Flangia di connessione a 3 canali, tipo VG $\varnothing 70$	ID No.	125
Tipo rilevamento	_____			

CAD

3 fori $\varnothing 6.7$ sfasati di 120 gradi su dia. 58,7mm

Lato pressione atmosfera
6 fori per connessione fibra ottica su dia. 24mm

Connessione fibra ottica lato sottovuoto x 6

5 fori sfasati di 72 gradi

Modello	FA7VG703
Flangia	Tipo VG
N. canali	3ch
N. connessioni	6
Res. al vuoto	1×10^{-8} Pa . m ³ /s (He) max.
Variaz. Temperatura	25 °C/min max.
Temp. ambiente	- 30 ~ +230 °C
Materiale	SUS 304, vetro
Peso	Circa 700 g

Modello	FT7VGBC	Fibra per lato atmosfera tagliabile (per connessione a flangia)	ID No.	126
Tipo rilevamento	_____			

CAD

Lato flangia

Anello di bloccaggio della flangia con superfici piatte su entrambi i lati ($\varnothing 10/M8$)

Lato amplificatore

Modello	FT7VGBC	
Lunghezza fibra (m)	2	
Temp. ambiente	-35 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.5
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	-	