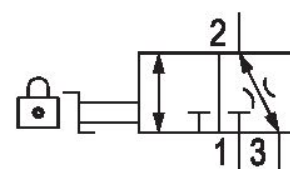


Válvula de cierre 3/2 de accionamiento mecánico, Serie 653

G653A3M050A0000



Datos técnicos

Sector	Industria
Accionamiento	mecánico
Caudal nominal Qn	33000 l/min
Conexión de aire comprimido	G 3/4
Certificados	opcional en ATEX
Componentes	Válvula de cierre
Tipo de cierre	para cierre con candado
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	-10 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
Fluido	Aire comprimido Gases neutros

Raccordo aria compressa norma	según ISO 228-1
Caudal nominal Qn 1 a la 2	33000 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3	300 l/min
Peso	0.94 kg
Material carcasa	Aluminio
Material juntas	Caucho de nitrilo butadieno
N° de material	G653A3M050A0000

Información técnica

La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



Serie	653
A	120
B	79
C	90
D	45
E	93
F	46,5
G	1,9
H	58
J	29
K	46,7
L	38
M	9
N	G 3/8

Vista general de accesorios

