

AVENTICS®

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Pistola de aire comprimido

Pistola de aire comprimido

Folleto de catálogo



Técnicas neumáticas de uniones ▶ Pistola de aire comprimido

Pistola de aire comprimido

	Pistola de aire comprimido con tobera de ahorro de aire	3
	Pistola de aire comprimido con tubo prolongador	5
Accesorios		
	Tobera de seguridad	6
	Tubo prolongador	6
	Tobera de ahorro de aire	7

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Pistola de aire comprimido

Pistola de aire comprimido con tobera de ahorro de aire



20758

Presión de funcionamiento mín./máx.	0 bar / 10 bar
Temperatura ambiente mín./máx.	-10 °C / +50 °C
Fluido	Aire comprimido
 Materiales:	
Carcasa	Poliamida

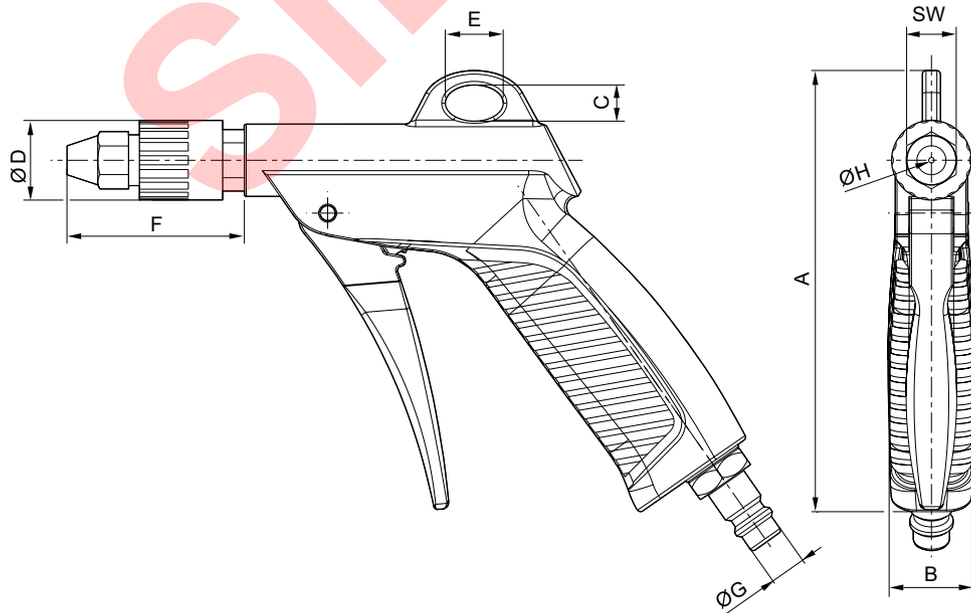
Observaciones técnicas

- El enchufe de acoplamiento 1823351016 (G1/4) viene montado de manera estándar.
- Para este enchufe de acoplamiento son adecuados los acoplamientos de la serie CP1 con NW 7,2.
- Como alternativa se puede utilizar una conexión de boquilla de manguera para empalmar una manguera.

Qn	Nivel de intensidad acústica	Cantidad de suministro	Peso	N° de material
[l/min]	[dB]	[Unidades]	[kg]	
100	70	1	0,16	R412010651

Nivel de intensidad acústica medido con 6 bar a 1 m de distancia

Dimensiones



20434

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Pistola de aire comprimido con tobera de ahorro de aire

N° de material	A	B	C	Ø D	E	F	Ø G	Ø H	SW			
R412010651	122	24	10	22	16	49	10	1,5	14			
Suministro incl. tubo prolongador												

SIDEX

Técnicas neumáticas de uniones ▶ Pistola de aire comprimido

Pistola de aire comprimido con tubo prolongador



20757

Presión de funcionamiento mín./máx	0 bar / 10 bar
Temperatura ambiente mín./máx.	-10°C / +50°C
Fluido	Aire comprimido
Materiales:	
Carcasa	Poliamida

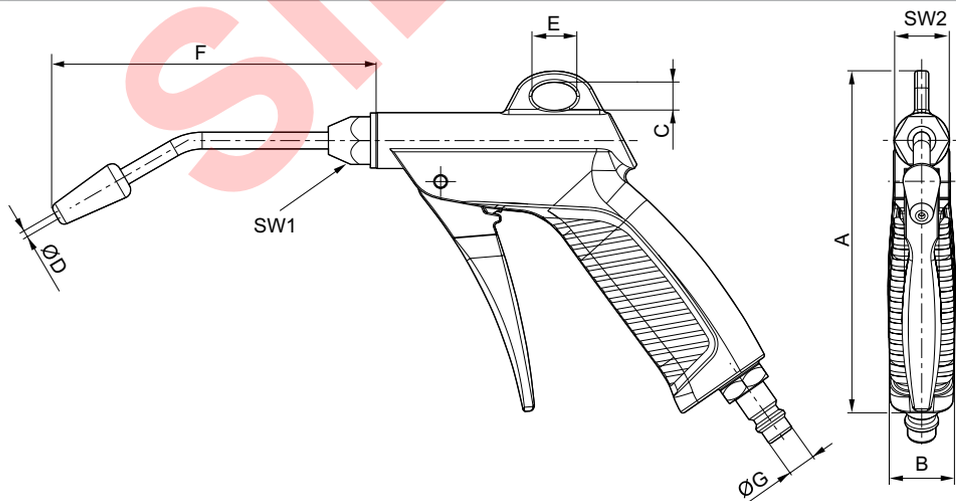
Observaciones técnicas

- El enchufe de acoplamiento 1823351016 (G1/4) viene montado de manera estándar.
- Para este enchufe de acoplamiento son adecuados los acoplamientos de la serie CP1 con NW 7,2.
- Como alternativa se puede utilizar una conexión de boquilla de manguera para empalmar una manguera.

Qn	Nivel de intensidad acústica	Cantidad de suministro	Peso	N° de material
[l/min]	[dB]	[Unidades]	[kg]	
250	90	1	0,16	R412010659

Nivel de intensidad acústica medido con 6 bar a 1 m de distancia

Dimensiones



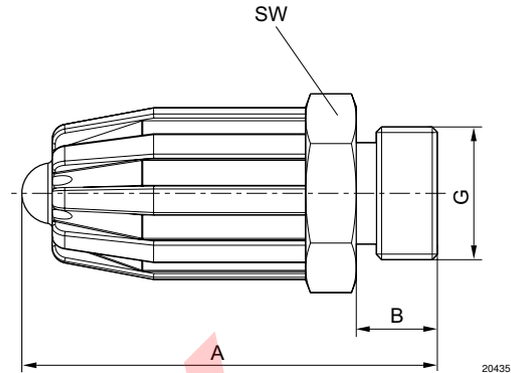
20433

N° de material	A	B	C	ØD	E	F	ØG	SW1	SW2
R412010659	122	24	10	2,4	16	115	10	17	14

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Pistola de aire comprimido
Accesorios
Tobera de seguridad


20753

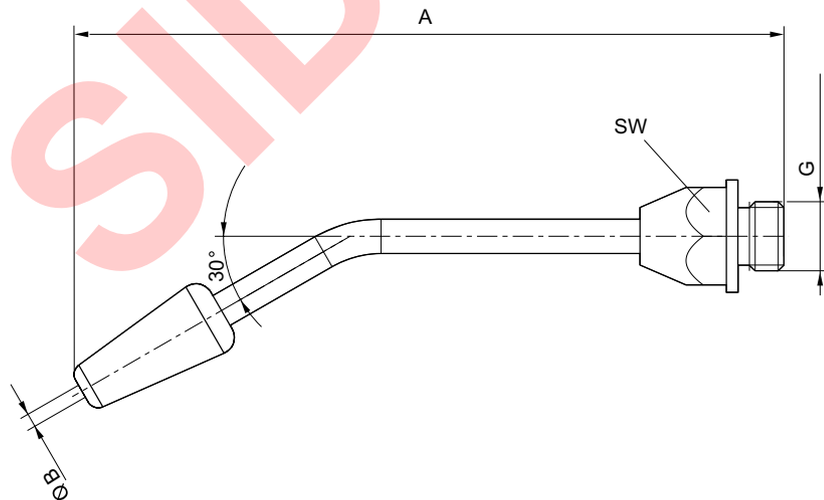


20435

N° de material	A	B	G	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]						
R412010652	41	8	M12x1,25	17	1	0,02						
Material: cinc, cromado												

Tubo prolongador


20755



20436

N° de material	A	Ø B	G	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]						
R412010653	124	2,4	M12x1,25	17	1	0,022						
Material de la carcasa: acero Material del suplemento de tobera: poliuretano, negro												

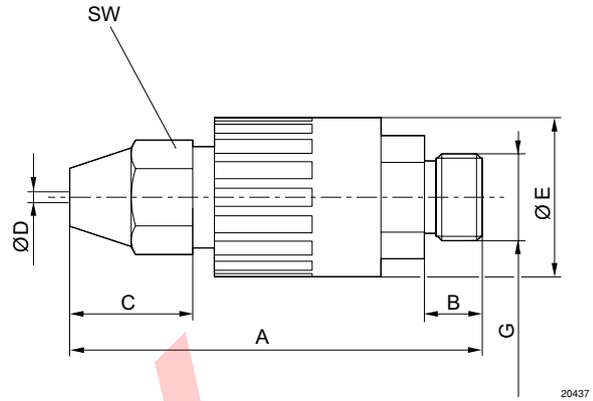
Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
 Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

Pistola de aire comprimido
Accesorios

Tobera de ahorro de aire



20754



20437

N° de material	A	B	C	Ø D	Ø E	G	SW	Cantidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]		
R412010660	57	8	17	1,5	22	M12x1,25	14	1	0,02		
Material: aluminio y polioximetileno											

Los números de material marcados en negrita están disponibles en stock en el almacén central de Alemania. Para información más detallada, véase la cesta de la compra
Catálogo de neumática, PDF online, estado 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., reservado el derecho a modificaciones

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

AVENTICS 

Encontrará más direcciones en
www.aventics.com/contact

SIDEX

Utilice los productos AVENTICS representados exclusivamente en el ámbito industrial. Lea detenidamente y por completo la documentación del producto antes de utilizarlo. Tenga en cuenta las prescripciones y leyes vigentes del correspondiente país. Al integrar el producto en aplicaciones, tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de la instalación sobre la aplicación segura de los productos. Los datos indicados sirven solo para describir el producto. De nuestras especificaciones no puede derivarse ninguna declaración sobre cierta composición o idoneidad para un cierto fin de empleo. Las especificaciones no liberan al usuario de las propias evaluaciones y verificaciones. Hay que tener en cuenta que los productos están sometidos a un proceso natural de desgaste y envejecimiento.

25-07-2016

En la portada se representa una configuración a modo de ejemplo. Por lo tanto, el producto entregado puede diferir de la representación. Modificaciones reservadas. © AVENTICS S.à r.l., también para el caso de solicitudes de derechos protegidos. Nos reservamos todas las capacidades dispositivas tales como derechos de copia y de cesión PDF online