Druckluftpistole







Druckluftpistole mit Luftspardüse



Betriebsdruck min./max. 0 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C
Medium Druckluft
Gewicht pro Stück 0,16 kg

Technische Daten

Materialnummer	Durchfluss	Schalldruckpegel	Gehäuse	Liefereinheit	
	Qn				
R412010651	100 l/min	70 dB	Polyamid	1 Stück	

Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar in 1 m Entfernung, Lieferung inkl. Verlängerungsrohr

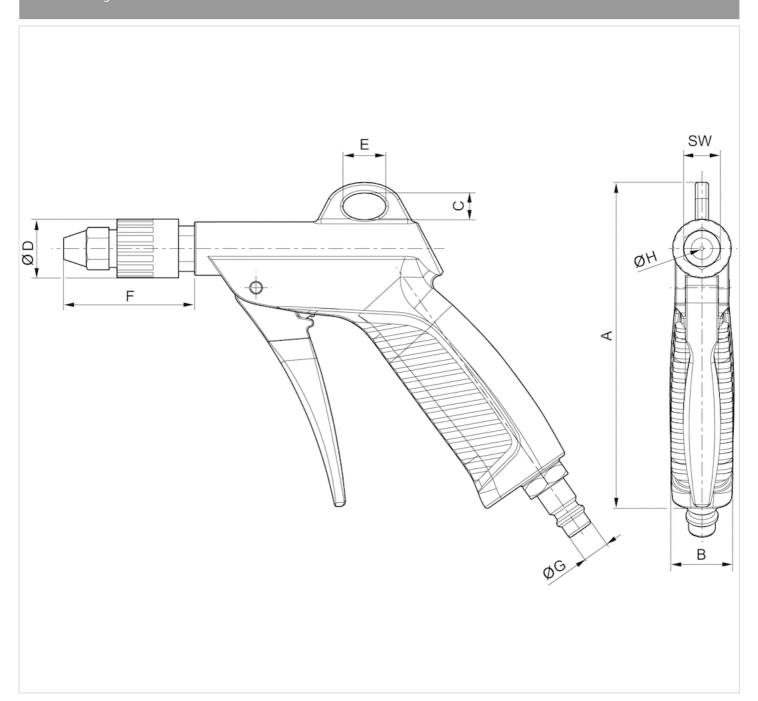
Technische Informationen

Standardmäßig ist der Kupplungsstecker 1823351016 (G1/4) montiert. Für diesen Kupplungsstecker sind Kupplungen der Serie CP1 mit NW 7,2 passend. Alternativ kann für den Anschluss eines Schlauches ein Schlauchtüllenanschluss eingesetzt werden.

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid



Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	А	В	С	ØD	Е	F	ØG	ØΗ	SW
R412010651	122	24	10	22	16	49	10	1.5	14

Lieferung inkl. Verlängerungsrohr





Druckluftpistole mit Verlängerungsrohr



Betriebsdruck min./max. 0 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C
Medium Druckluft
Gewicht pro Stück 0,16 kg

Technische Daten

Materialnummer	Durchfluss Qn	Schalldruckpegel	Gehäuse	Liefereinheit
R412010659	250 l/min	90 dB	Polyamid	1 Stück

Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar in 1 m Entfernung

Technische Informationen

Standardmäßig ist der Kupplungsstecker 1823351016 (G1/4) montiert.

Für diesen Kupplungsstecker sind Kupplungen der Serie CP1 mit NW 7,2 passend.

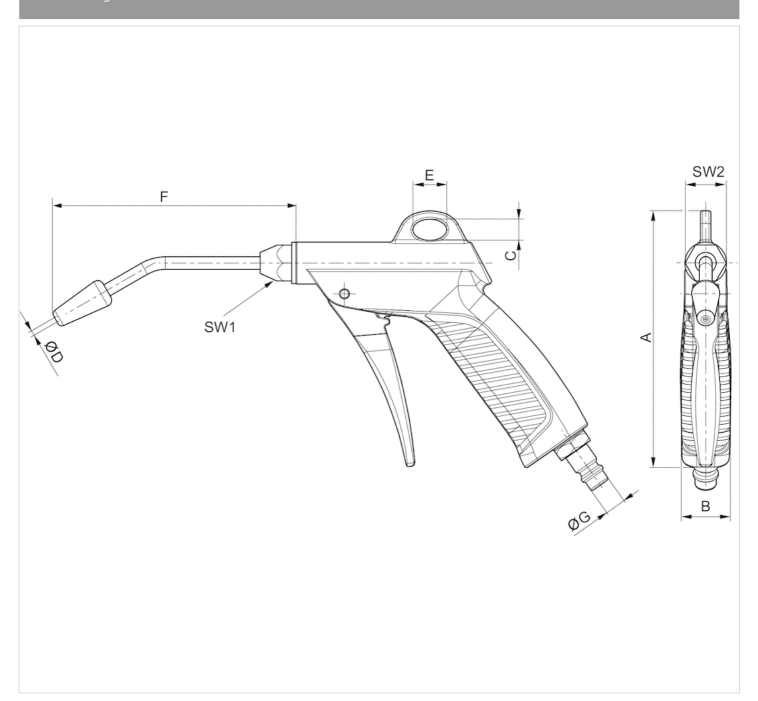
Alternativ kann für den Anschluss eines Schlauches ein Schlauchtüllenanschluss eingesetzt werden.

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid





Abmessungen



Materialnummer	А	В	С	ØD	Е	F	ØG	SW1	SW2
R412010659	122	24	10	2.4	16	115	10	17	14





Sicherheitsdüse



Gewicht 0,02 kg

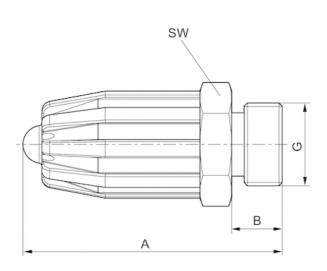
Technische Daten

Materialnummer	Liefereinheit
R412010652	1 Stück

Werkstoff	
Werkstoff	Zink verchromt







Materialnummer	A	В	G	SW
R412010652	41	8	M12x1,25	17



Verlängerungsrohr



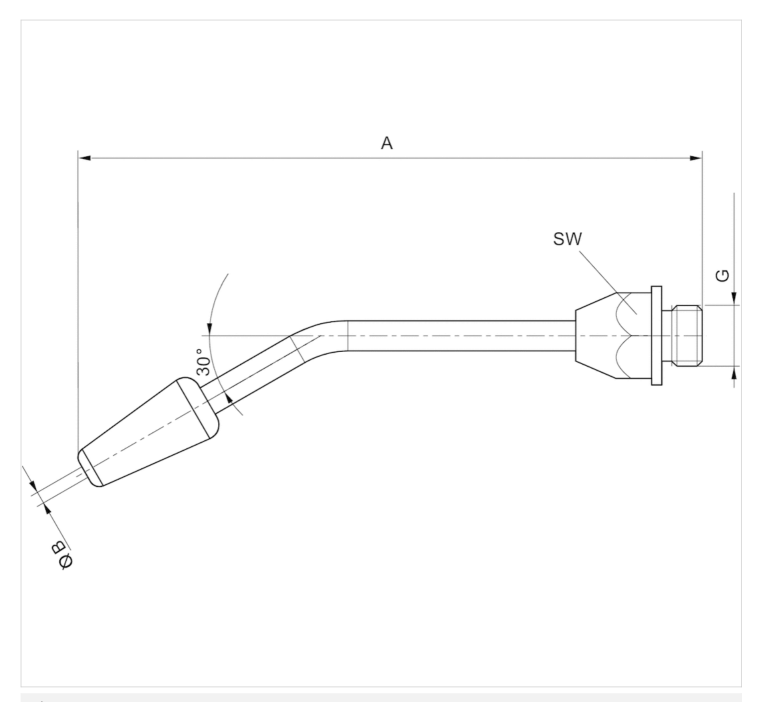
Gewicht 0,022 kg

Technische Daten

Materialnummer	Liefereinheit
R412010653	1 Stück

Werkstoff			
Werkstoff	Stahl		
Düse	Polyurethan		
Düse Farbe	schwarz durchgefärbt		





Materialnummer	А	Ø B	G	SW
R412010653	124	2.4	M12x1.25	17



Luftspardüse



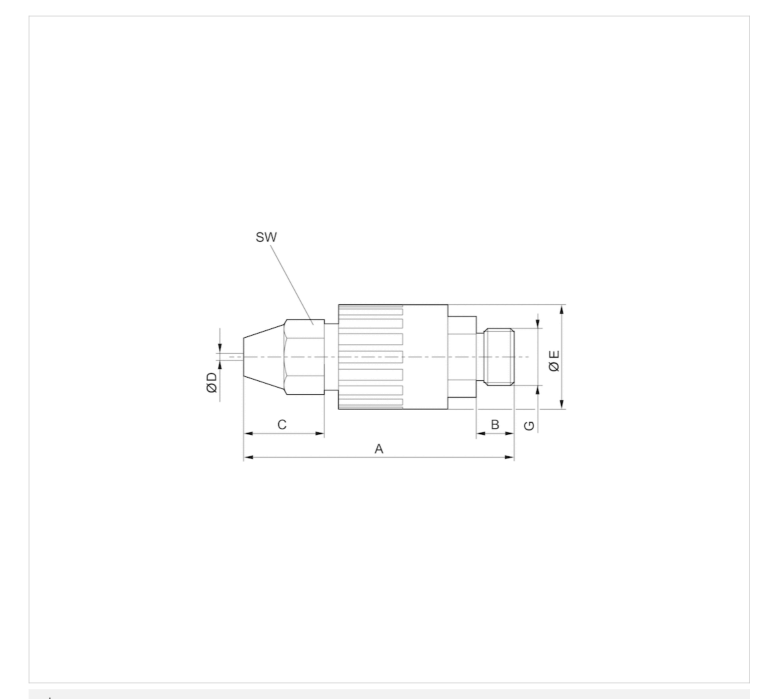
Gewicht 0,02 kg

Technische Daten

Materialnummer	Liefereinheit
R412010660	1 Stück

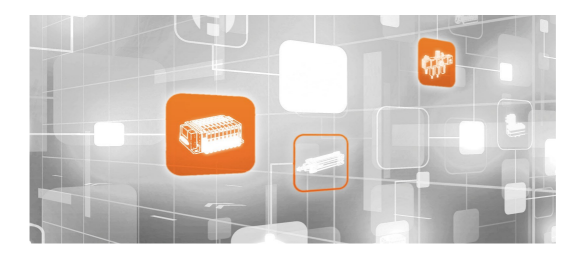
Werkstoff				
Werkstoff	Aluminium			
Verschraubung	Polyoxymethylen			
Düse	Polyoxymethylen			





Materialnummer	А	В	С	ØD	ØE	G	SW
R412010660	57	8	17	1.5	22	M12x1.25	14

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management

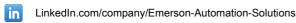


Visit us: Emerson.com/Aventics

Your local contact: Emerson.com/contactus



Facebook.com/EmersonAutomationSolutions



Twitter.com/EMR_Automation

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners.

2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.

2020-12

