

Caratteristiche

Corpo in alluminio e tenuta in NBR

Temperatura: da -20°C
a +80°C

Diametro nominale

10 mm

20 mm

Vantaggi

- Basso costo
- Nessuna parte in movimento
- Nessuna manutenzione
- Soluzione compatta e leggera
- Tempo di risposta immediato
- Alimentazione ad aria compressa
- Consumo ridotto

Features

Aluminium body and NBR seat

Temperature: from -20°C
to +80°C

Nominal diameter

10 mm

20 mm

Benefits

- Low cost
- No moving parts
- No maintenance
- Compact and lightweight
- Immediate response time
- Air Supply
- Low power consumption



Farbo presenta i nuovi amplificatori d'aria basati sull' "effetto Coanda". Gli amplificatori d'aria sono dispositivi semplici ed economici che consentono senza alcuna manutenzione, la captazione di fumi e materiali leggeri, il trasporto di elevati quantitativi di aria per raffreddare, soffiare, o asciugare. L'effetto è una amplificazione fino a 15 o più volte il flusso d'aria (a seconda delle dimensioni) con bassa rumorosità.

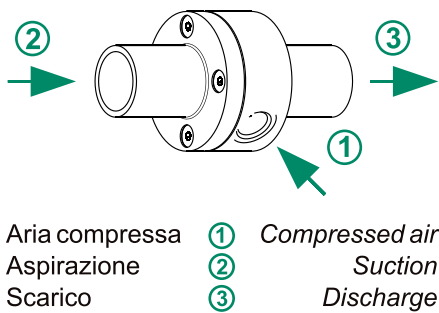
FARBO presents new air amplifier based on "Coanda effect". Air amplifiers are simple and cheap devices with virtually no maintenance that can convey fumes, smoke, lightweight materials and move a high volume of air for cooling, blowoff and drying applications.

The effect is an amplification of up to 15 times the airflow or more (depending on the size) with reduced noise levels.

ADF

020

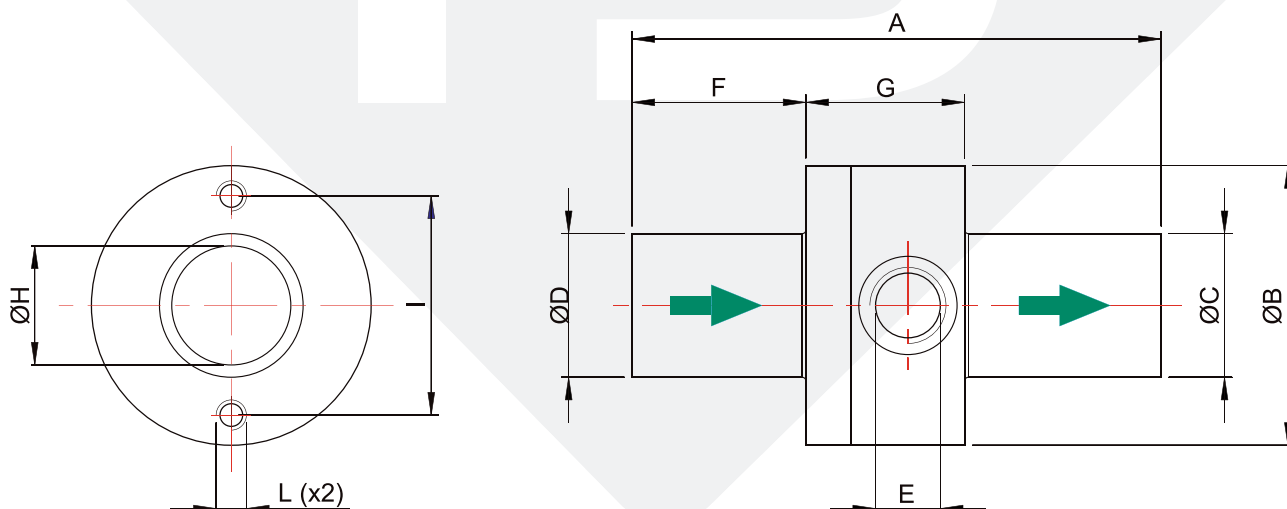
Tipo / Type



Ø DN

mm.	Suffisso Suffix
10	010
20	020

Codice Code	Consumo aria Air consumption	Rendimento Efficiency	Portata aspirata Suction flow	Livello di vuoto Vacuum level	Flusso generato Blown flow	Max p	Peso Weight
	NI/min @ 4 bar		NI/min @ 4 bar		NI/min @ 4 bar		
ADF010	118	4.96	585	-0.06	700	0.05	70
ADF020	215	7.91	1700	-0.03	1912	0.03	180



Codice / Code	A	ØB	ØC	ØD	E	F	G	ØH	I	L
ADF010	70	37	19	19	G 1/8"	23	21	10	29.0	M4 ∇ 9
ADF020	90	50	32	38	G 1/4"	30	30	20	41.5	M4 ∇ 9