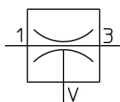


## ZH-A, Eiettore per il vuoto, modello box/attacchi su corpo, Millimetri ZH20DSA-10-F04-12N

Scheda tecnica

### General series information

- Raccordi istantanei: Ø 6, 8, 10 e 12 mm. Attacchi filettati: da 1/8" a 1/2" (Rc/G).

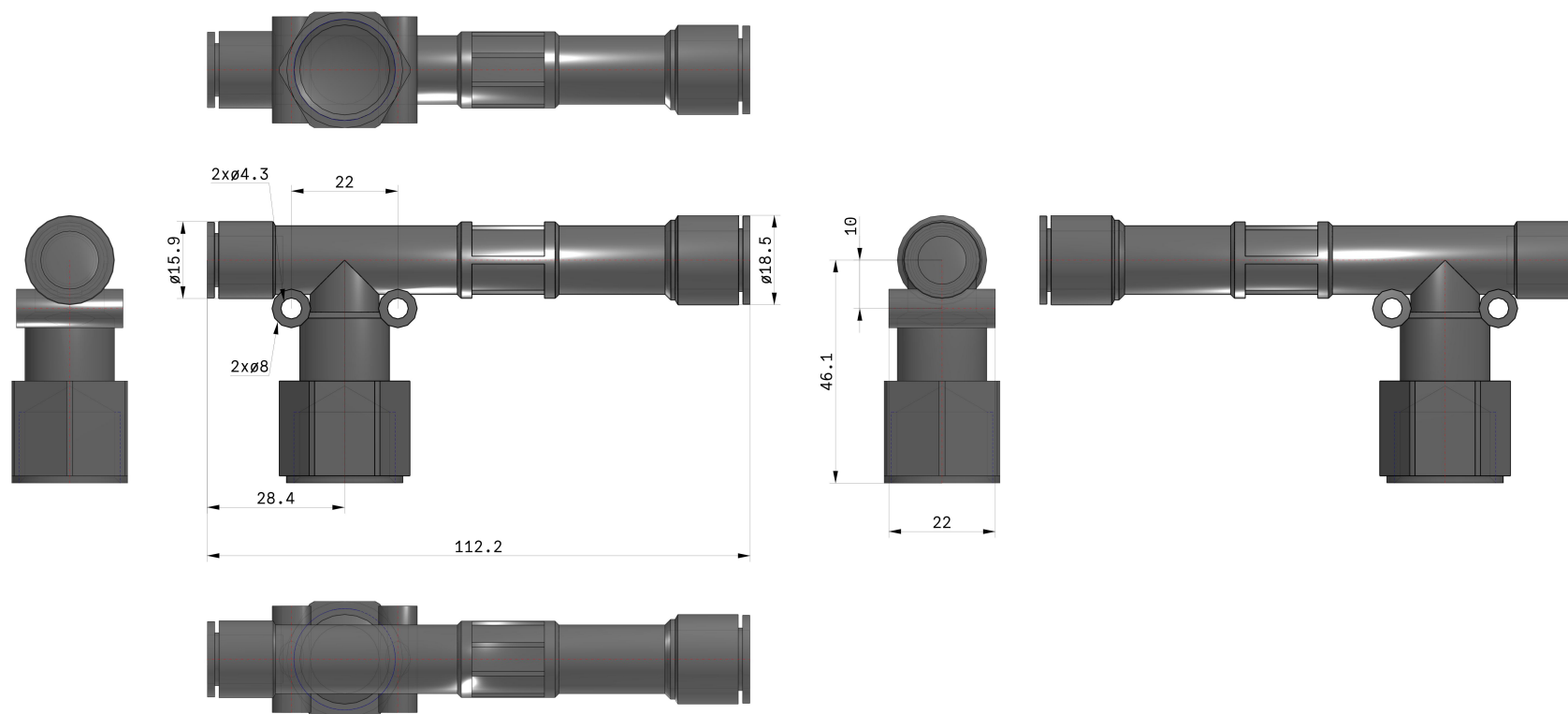


Eiettore compattoEsecuz

### Specifiche standard

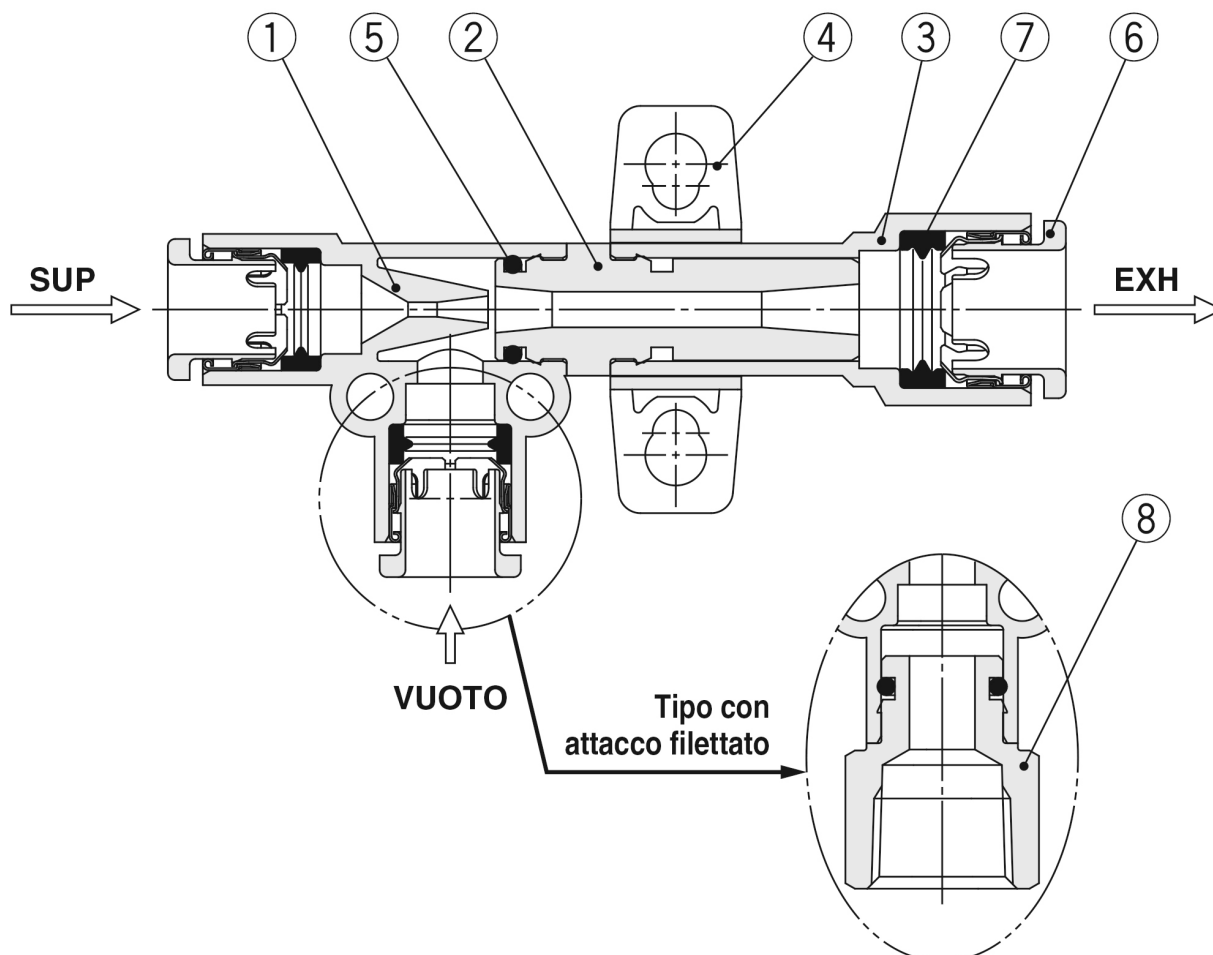
Diametro ugello	20 (Ø 2.0 mm)
Misura attacco SUP.	10 (raccordo istantaneo Ø10 mm)
Misura attacco EXH.	12 (raccordo istantaneo Ø12)
Accessori	N (Senza squadretta standard - Senza silenziatore)
Misura attacco VUOTO	F04 (G 1/2)
Modello	D (Attacchi su corpo)
Pressione di vuoto	S [-90 kPa; -89 kPa (Modello box)]
Fluido di Pressione	Air
Massima temperatura del fluido	50 °C
Minima temperatura del fluido in pressione	-5 °C
Massima temperatura ambiente	50 °C
Minima temperatura ambiente	-5 °C
Pneumatic input connection	Instantanei Ø 10
Pneumatic exhaust connection	Instantanei Ø 12
Portata di flusso	90 l/min (ANR)
Materiale del tubo utilizzabile	Nylon;Poliuretano;Nylon morbido
Attacco pneumatico di vuoto	Instantanei Ø 12
Max. livello di vuoto	-90 kPa
Diametro nominale ugello [mm]	2.0 mm

# Dimensioni



## Costruzione

### Modello con attacchi sul corpo



### Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	<b>Corpo</b>	PBT	
2	<b>Diffusore</b>	PPS	Tipo S: marrone, Tipo L: nero
3	<b>Adattatore</b>	PBT	
4	<b>Squadretta standard</b>	PBT	Smontabile (accessorio)
5	<b>O-ring</b>	NBR	Grasso applicabile
6	<b>Collare</b>	—	
7	<b>Guarnizione di tenuta</b>	NBR	Grasso applicabile
8	<b>Parte filettata femmina</b>	Ottone	Nichelato per elettrolisi

## Informazioni aggiuntive

Catalogue

[ZH-C\\_IT.pdf](#)

Operation manuals

[OM\\_ZH\\_OM00401EN-B.pdf](#)