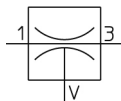


**ZH-A, Elettore per il vuoto, modello
box/attacchi su corpo, Millimetri
ZH20DSA-10-12-12S**

Scheda tecnica

General series information

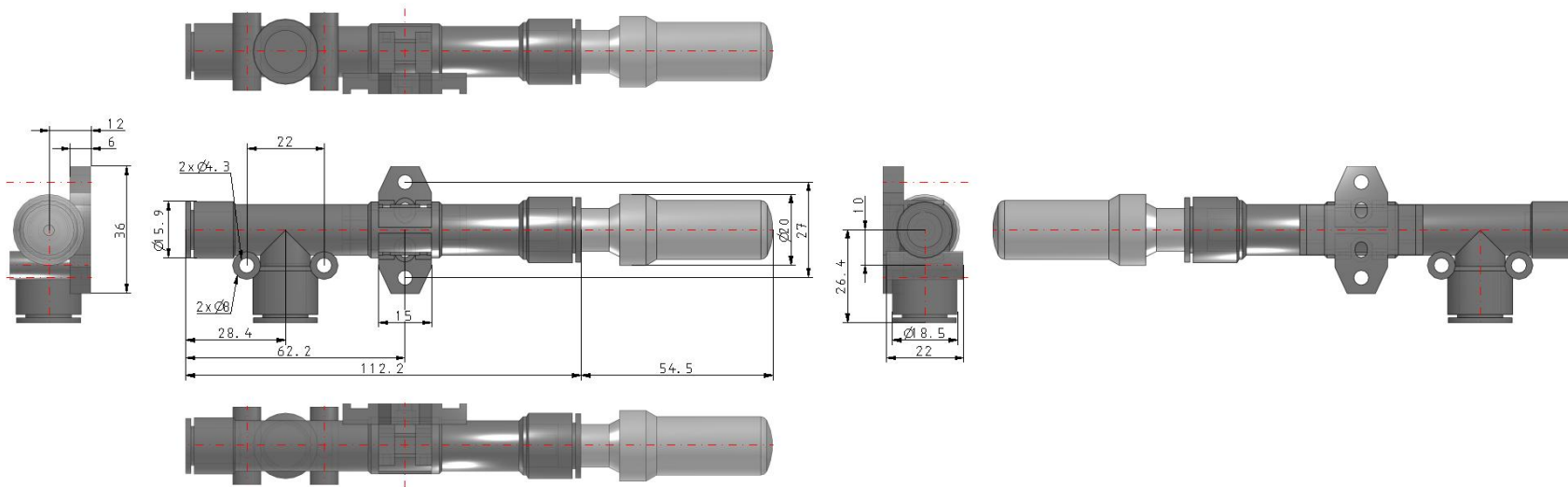
- Raccordi istantanei: Ø 6, 8, 10 e 12 mm. Attacchi filettati: da 1/8" a 1/2" (Rc/G).



Elettore compattoEsecuz

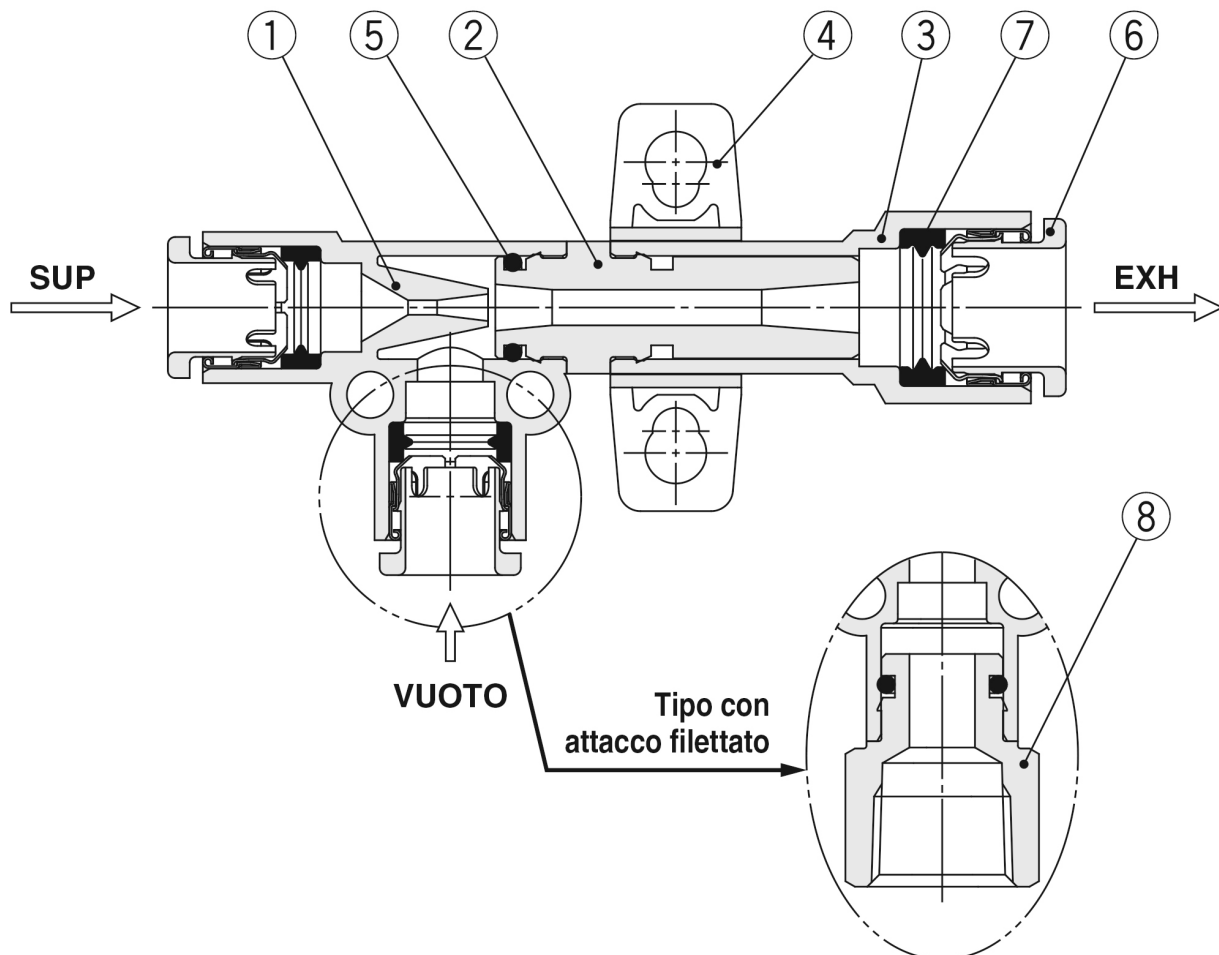
Specifiche standard

Diametro ugello	20 (Ø 2.0 mm)
Misura attacco SUP.	10 (raccordo istantaneo Ø10 mm)
Misura attacco EXH.	12 (raccordo istantaneo Ø12)
Accessori	S (Con squadretta standard - Con silenziatore)
Misura attacco VUOTO	12 (raccordo istantaneo Ø12)
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;Poliretano;Nylon morbido
Attacco pneumatico di vuoto	Instantanei Ø 12
Max. livello di vuoto	-90 kPa
Diametro nominale ugello [mm]	2.0 mm
Weight	0.032 Kg



Costruzione

Modello con attacchi sul corpo



Componenti

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

Informazioni aggiuntive

Catalogue

[ZH-C_IT.pdf](#)

Operation manuals

[OM_ZH_OM00401EN-B.pdf](#)