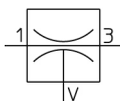


ZHV, Amplificatore d'aria ZHV10-FB

Scheda tecnica

General series information

- Portata di scarico fino a 6820 l/min
- Portata di aspirazione fino a 5270 l/min. con un livello di vuoto di -6 kPa
- Diametri di passaggio del fluido [mm]: Ø 13, Ø 21.6, Ø 30 e Ø 42
- Possibilità di regolare la portata in aspirazione e in scarico
- Peso e ingombri ridotti
- Azionato ad aria, non richiede manutenzione.



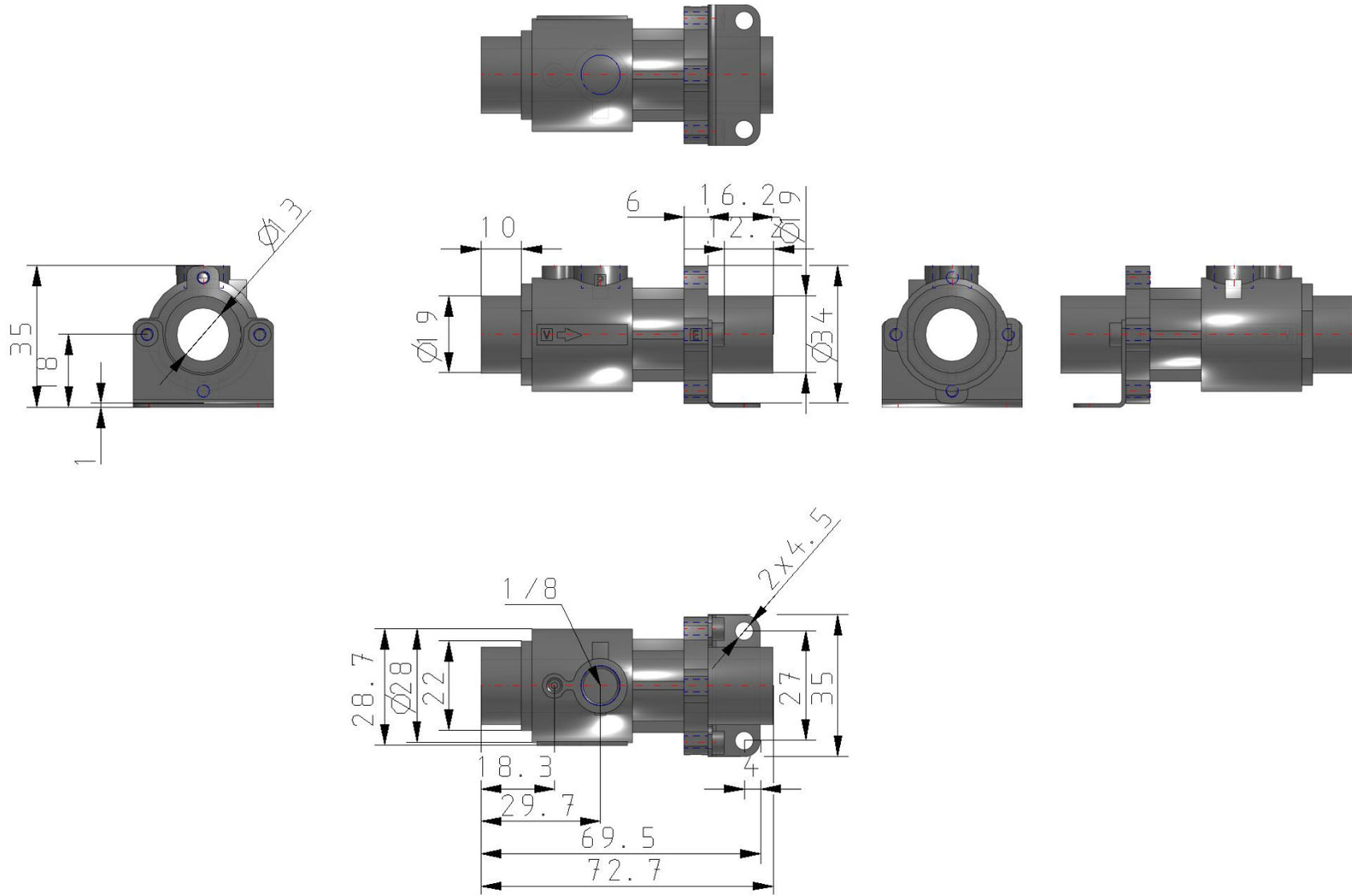
Eiettore compattoEsecuz

Specifiche standard

Diametro condotto	10 (Ø13)
Accessorio	B (Con Supporto)
Filettatura attacco di ALIM.	F (G)
Massima temperatura ambiente	80 °C
Minima temperatura ambiente	-5 °C (Senza congelamento)
Conforme alla Direttiva Europea RoHS	Conforme
Materiale	Alluminio pressofuso
Fluido applicabile	Aria
Campo della pressione d'alimentazione (Mpa)	0~0.7 MPa
Consumo d'aria	180 l/min
Max. portata di aspirazione	520 l/min
F605-max_discharge_flow	670 l/min
F606-Supply_vac_pressure	-6 kPa
F607-Passage_diameter	13 mm
F608-Seal_material	NBR
F609-Bracket_material	Acciaio
F610-Hose_material	Acciaio inox

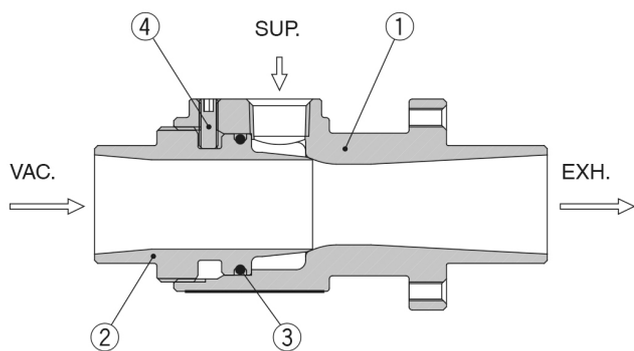
F611-Dust_bag_material	Polyester
F612-Dust_bag_filtration	10 µm
Weight	0.055 Kg

Dimensioni



Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.

Costruzione



N°	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo	Alluminio pressofuso	Argento
2	Ugello	Alluminio pressofuso	Argento
3	O-ring	NBR	Grasso applicato
4	Vite a brugola	Acciaio	

Informazioni aggiuntive

Catalogue

[ZHV-A_IT.pdf](#)