

**TENSIONE ALIMENTAZIONE**

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Terra (PE)	Terra (PE)	3

(Ulteriori dettagli vedi  
4.1 Caratteristiche tecniche)

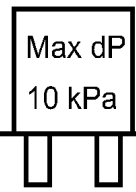
**SEGNALI IN USCITA**

SEGNALE USCITA 4 ÷ 20 mA per controllo velocità  
SEGNALE ATTIVO AUTOALIMENTATO max 450 ohm  
COLLEGAMENTO AD INVERTER

**SEGNALI IN INGRESSO**

ATTIVAZIONE REGOLAZIONE VELOCITA'  
Contatto chiuso = regolazione abilitata  
(Vedi 2.2 Codice D6s)

TRASDUTTORE  
DI PRESSIONE



- P2 (dP filtro lato pulito)  
+ P1 (dP filtro lato sporco)

