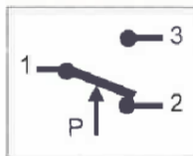


Pressostato Gas 310



Schema elettrico



Accessori

Coperchio protettivo IP 44 con viti	0.904.329
Staffetta di fissaggio per collegamento G 1/4 con viti	0.978.403
Staffetta di fissaggio per collegamento G 1/8 con viti	0.978.404
Staffetta di fissaggio con foro \varnothing 16 mm con viti	0.978.405

Collegamento pneumatico

Versioni con corpo in plastica		Versioni con corpo in ottone	
Tubo \varnothing	6.5 mm 10.0 mm	Filetto	M 10x1 G 1/8 G 1/4

A richiesta sono disponibili altre versioni

Omologazioni

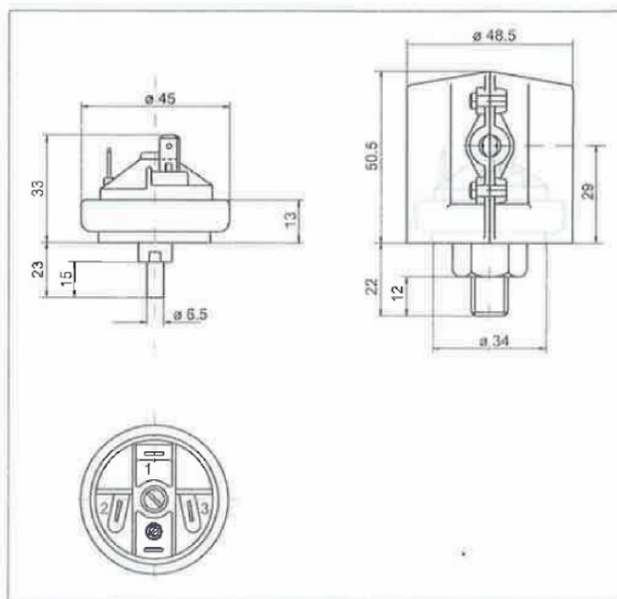
Le versioni con corpo in ottone sono omologate CE.
L'interruttore elettrico è omologato secondo VDE in accordo con i requisiti CE.

Versioni

Sono disponibili versioni assemblate con:

- filtro di ingresso
- ugelli smorzatori da \varnothing 0.3 / 0.5 / 0.8 mm

Dimensioni

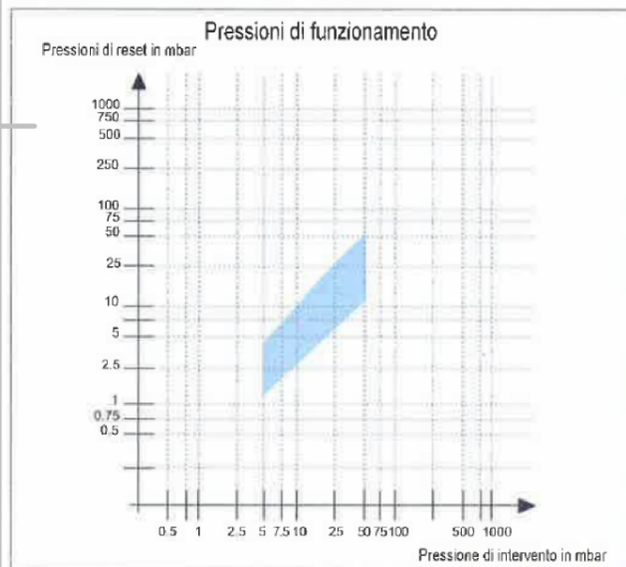


Applicazioni

Pressostato gas di dimensioni particolarmente contenute adatto ad essere utilizzato su apparecchi con bruciatore ad aria soffiata o a premiscelazione. Il pressostato può essere utilizzato autonomamente o integrato, come componente, nei controlli multifunzionali.

Pressioni di funzionamento

Da 5 a 50 mbar, con pretaratura della pressione di intervento e di reset. Definito il valore di taratura della pressione di intervento (o di reset), i valori ammessi della pressione di reset (o di intervento) sono definiti nel diagramma dell'area colorata.



Dati tecnici

Pressione massima di funzionamento	150 mbar
Temperatura ambiente di utilizzo	0...85°C
Tolleranza della taratura di intervento	\pm 10%
Tolleranza della taratura di reset	\pm 10% del valore di intervento
Posizione di montaggio	qualsiasi
Famiglie di gas di utilizzo	I, II e III

Dati elettrici

Contatti AgCdO / AgNi	6 (1.5) A / 250 V ~
Contatti dorati	< 0.1 A / 24 V =
Collegamenti elettrici	Terminali AMP 6.3 x 0.8 DIN 46244

CODICE FONDITAL	CODICE FORNITORE
0WPRESSG00	0310031

Rif.	Descrizione	Data	Autore
Revisioni			
LE QUOTE RIQUADRATE CON O SONO DA CONSIDERARSI CRITICHE E SOGGETTE A CONTROLLO			
STATO DISEGNO	VERSIONE	Materiale	Colore
Produzione	3		
Scala		Peso	Finitura superficiale
1:1		Salvo diversa indicazione tolleranze generali da ISO 2768 mK	
Disegnato il	Disegnato e verificato	A termini di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione totale o parziale senza la nostra autorizzazione. Si raccomanda di verificare di essere sempre in possesso dell'ultima revisione/versione del disegno	
15/09/2014 09:02:28	Luca Bello		
Approvato il	Approvato da	Codice Fondital	
15/09/2014 09:25:41	Roberto Cavallini		
Stampo/Attrezzatura	Descrizione	Revisione	
	PRESSOSTATO GAS SIT 0310.031	00	
		Disegno Nr.	
		FTCM1008	

