Pressostato compatto per gas e aria GW...A6 GW...A6/1

5.01





Caratteristiche tecniche

Il pressostato GW...A6 è un pressostato compatto regolabile realizzato secondo EN 1854 per impianti di combustione. I pressostati sono adatti per l'inserimento, lo stacco o la commutazione di un circuito elettrico con valore di pressione reale variabile rispetto a un valore nominale impostato.

Il valore nominale (punto d'intervento), si può tarare su di una rotella con scala graduata per la taratura. Raccordi per misuratori integrati nel corpo metallico.

Campo di impiego

Essi trovano applicazione nella tecnica di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione.

I pressostati sono adatti per gas delle famiglie 1, 2, 3, gas neutri non aggressivi.

Approvazioni

Attestati di certificazione CE secondo:

- Regolamento CE sugli apparecchi a gas
- Direttiva CE sulle attrezzature a pressione

Pressostato classe "S" secondo EN 1854.

Omologazioni in altri importanti paesi, consumatori di gas.

Printed in Germany • Edition 2024.08 • Nr. 229 547

Funzionamento

Pressostato ad azione semplice oppure nel campo di sovrapressione. Il pressostati lavorano senza energia ausiliaria.

Comportamento di inserimento GW...A6

Breve tempo di reazione con oscillazioni della pressione.

GW...A6/1

Reazione lenta con brevi oscillazioni della pressione causate da ugello di attenuazione supplementare.

Pressostato per sovrapressione GW...A6

Il commutatore scatta in presenza di sovrapressione, la quale al superamento per eccesso o per difetto del valore nominale tarato, innesta, stacca oppure commuta il circuito elettrico.

Pressostato doppio

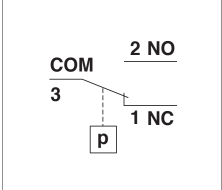
GW.../...A6

Combinazione di due singoli pressostati GW...A6 flangiati l'uno all'altro. La regolazione dei due valori nominali, avviene separatamente e indipendentemente.

Ciò permette la combinazione di campi di regolazione nominale diversi. Entrambi i dispositivi di commutazione vengono caricati con lo stesso mezzo gassoso alla relativa pressione.

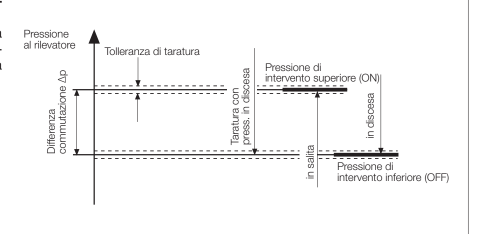
Funzione circuito elettrico con pressione in salita: 1 NC apre, 2 NO chiude con pressione in discesa:

1 NC chiude, 2 NO apre



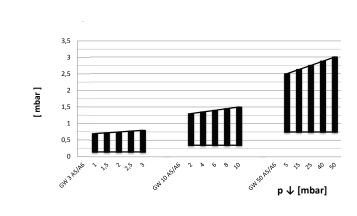
Definizione della differenza di intervento $\Delta \textbf{p}$

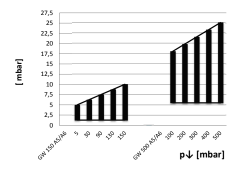
La differenza di intervento Δp è la differenza di pressione fra la pressione di intervento superiore e quella inferiore.





In funzione del rispettivo valore di impostazione (p↓)



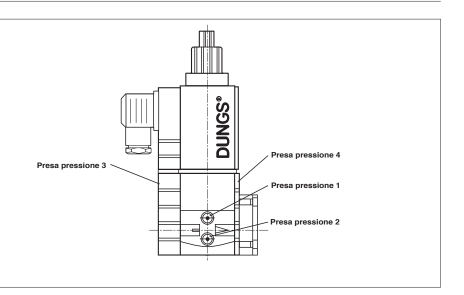


Dati tecnici

Max. pressione di esercizio:	GW 3 A6 - GW 150 A6 GW 500 A6	500 mbar (50 kPa) 1000 mbar (100 kPa)					
Attacco pressione		al centro del lato inferiore del corpo filettatura interna G 1/4 a norme ISO 228					
	Versione speciale (V3):	filettatura interna G 1/4 supplementare sul lato destro					
Attaco misuratore	integrato nel corpo di meta	allo ø 9					
Campi di temperatura:	temperatura ambiente	-15 °C fino a +70 °C -15 °C fino a +70 °C					
	temperatura gas temperatura immagazzinamento						
Materiali	corpo:	pressofusione d'alluminio					
	interruttore:	poliamide					
	membrana: contatti di commutazione:	a base NBR					
	contatti di commutazione.	Ag					
Tensione di commutazione	AC eff. min. 24 V	max. 250 V					
Teriolofie di commutazione	DC min. 24 V	max. 48 V					
Corrente nominale	GW 10500 A6	GW 3 A6					
	AC eff. max. 10 A	AC eff. max. 6 A					
Corrente di commutazione	AC eff. max. 6 A cos φ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	AC eff. max. 3 A cos φ						
	AC eff. min. 20						
	DC min. 20						
	DC max. 1	A DC max. 1 A					
Allacciamento elettrico		spina per presa a norme DIN EN 175 301-803, 3 poli, con isolamento di protezione, senza conduttore di terra					
Protezione	IP 54 secondo IEC 529 (E	IP 54 secondo IEC 529 (EN 60529)					
Tolleranza di taratura		± 15 % deviazione punto d'inserimento riferito al valore nominale, tarato con pressione in discesa , posizione verticale della membrana					
Deviazione		≤ ± 15% di deviazione consentita dal valore di impostazione durante la prova di durata secondo EN 1854					

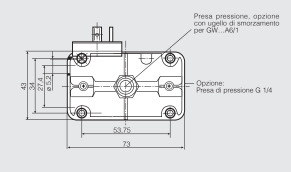
Possibilità			
Valvola el sicurezza		•	11
Ducce	0147	4.0	

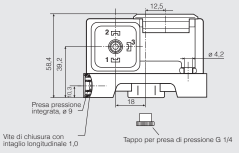
Presa pressione	GWA6 montaggio possibile
1	no
2	no
3	pe (p ₁)
4	pa (p ₂)

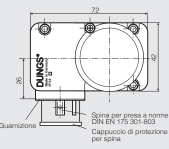


Dimensioni in [mm]

GW ... A6, A6/1







Posizione di montaggio



Posizione standard; in caso di posizioni di montaggio diverse, osservare il cambiamento del punto d'intervento:

GW 3...50 A6 max. \pm 0,6 mbar GW 150 A6 max. \pm 1 mbar GW 500 A6 max. \pm 3 mbar



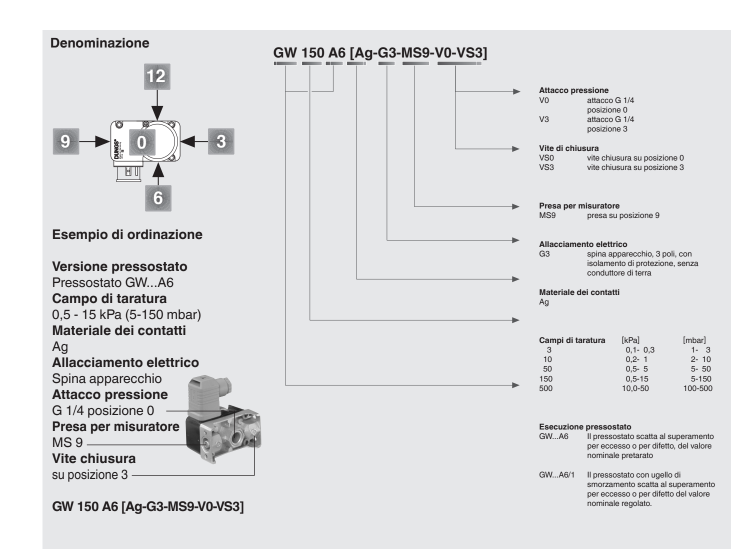
Con montaggio orizzontale il pressostato scatta ad un aumento di pressione.



Con montaggio orizzontale a testa in su il pressostato scatta ad una diminuzione di pressione.



Con montaggio in una posizione intermedia il pressostato scatta ad una pressione diversa da quella nominale massima o minima tarata.



Accesori per pressostato GW A6	
Presa a 3 poli + terra, grigia GDMW	210 318
Attacco misuratore G 1/4 con anello di tenuta (1 x)	266 042
Vite di chiusura G 1/4 con anello di tenuta (1 x)	266 044
Set di montaggio per il pressostato doppio	213 910
Cantonale di fissaggio in metallo	230 288
Set di montaggio GWA6 (per il montaggio all'SV)	242 771

Pressostato compatto per gas e aria GW...A6 GW...A6/1



Breve tabella tecnica 1 kPa = 10 mbar = 1000 Pa \approx 100 mm WS

Tipo	[Ag-G3-MS9-V0] d'ordine d'ordine tara		Campo di taratura [mbar]	max.	Differ. d'interv Δp [mbar] p ♥min.	/. p ₹ max.	
GWA6 Pressostato	GW 3 A6 GW 10 A6 GW 50 A6 GW 150 A6 GW 500 A6	272 343 272 620 272 615 272 616 272 618	228 723 228 724 228 725 228 726 228 727	1 - 3 2 - 10 5 - 50 5 - 150 100 - 500	± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 %	≤ 0,7 ≤ 1,3 ≤ 2,5 ≤ 5 ≤ 18	 ≤ 0,8 ≤ 1,5 ≤ 3 ≤ 10 ≤ 25

	secuzione g-G3-MS9-V0-VS3]	Codice d'ordine (1 pezzo)*	Codice d'ordine (80 pezzi)	Campo di taratura [mbar]	max.	Differ. d'interv. ∆p [mbar] p ♥min.	p ♦ max.
G'		231 111 231 112 231 113 231 114 231 115	- - - -	1 - 3 2 - 10 5 - 50 5 - 150 100 - 500	± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 % ± 15 %	 ≤ 0,7 ≤ 1,3 ≤ 2,5 ≤ 5 ≤ 18 	≤ 0,8 ≤ 1,5 ≤ 3 ≤ 10 ≤ 25

Tipo		uzione 3-MS9-V0-VS3]		Codice d'ordine (80 pezzi)	Campo di taratura [mbar]	max.	Differ. d'interv. Δp [mbar] p ♥min.	p ₹ max.
GWA6/1 Pressostato	GW GW	50 A6/1 150 A6/1 500 A6/1 rzamento 2x	275 411 275 412 275 413	242 676 242 677 242 678	5 - 150	± 15 % ± 15 % ± 15 %	≤ 2,5 ≤ 5 ≤ 18	≤ 3 ≤ 10 ≤ 25

Ci riserviamo eventuali modifiche rivolte al progresso tecnologico.

Karl Dungs S.r.l. Via XXV Aprile n. 41 20091 Bresso (MI) Tel.: +39-02-61 42 07 28 Fax: +39-02-61 42 07 01 e-mail info.i@dungs.com Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com