Pressostato per gas, aria, gas di combustione

GW 500 A4

5.09





Caratteristiche tecniche

Il pressostato GW A4 è un pressostato regolabile secondo EN 1854 (GW 6000 A4 secondo DIN 3398T3) per impianti di riscaldamento.

Esso è adatto per l'inserimento, lo stacco o la commutazione di un circuito elettrico con valori di pressione variabile su di un valore nominale tarato. Il valore nominale (punto d'intervento), si può tarare su di una rotella con scala graduata per la taratura.

Campo di impiego

Sorveglianza della pressione nella tecnica di riscaldamento.

Il pressostato è adatto per gas delle famiglie 1, 2, 3, gas neutrali non aggressivi, aria, gas di combustione e di scarico.

GW 500 A4: esente da metalli non ferrosi, adatta per gas fino a max. 0,1 % vol. H₂S, secchi.

Approvazioni

Attestati di certificazione CE secondo:

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

Omologazioni in altri importanti paesi, consumatori di gas.

Funzionamento

Pressostato nel campo di sovrapressione.

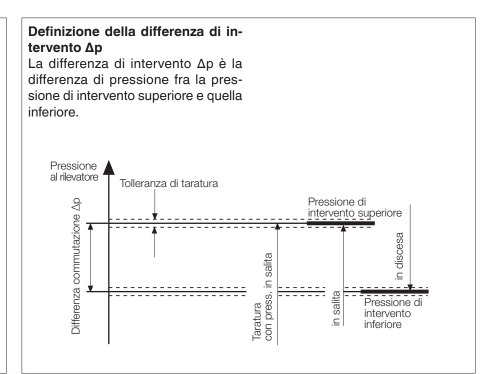
GW 500 A4

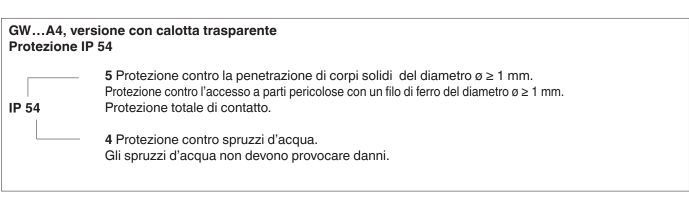
Il pressostato agisce sul microinterruttore attraverso una membrana di gomma sul microinterruttore contro la forza della molla di taratura.

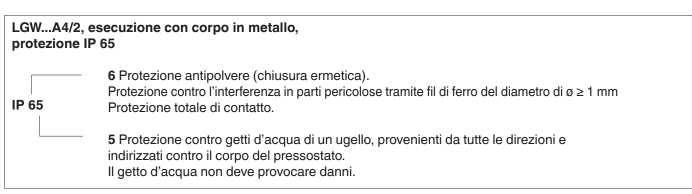
Pressostato GW...A4

Il meccanismo di commutazione scatta in presenza di sovrapressione. Al superamento per eccesso o per difetto del valore nominale tarato il circuito elettrico verrà inserito o disinserito o commutato.

Funzione circuito elettrico con pressione in salita: 1 NC apre, 2 NO chiude con pressione in discesa: 1 NC chiude, 2 NO apre 2 NO COM 3 1 NC







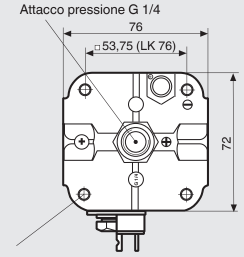
Dati tecnici

Max. pressione di esercizio	GW 500 A4 600 mbar (60 kPa)						
Attacco pressione	p+: al centro del lato inferiore del corpo filettatura interna G 1/4 a norme ISO 228: gas o aria Esecuzione speciale: supplementarmente filettatura interna laterale G 1/4						
Campi di temperatura	temperatura ambiente -15 °C to +70 °C temperatura medio -15 °C to +70 °C temperatura magazzinaggio -30 °C to +80 °C						
Materiali	GWA4 Parte inferiore del corpo: pressofusione d'alluminio policarbonato Contatto di commutazione: Standard: argento (Ag) Opzione: argento dorato (Au), adatto per applicazioni DDC: DC 24 V; 0,02 A Membrana NBR Calotta polycarbonate						
	GWA4/2 Parte inferiore del corpo: pressofusione d'alluminio policarbonato Contatto di commutazione: Standard: argento (Ag) Opzione: argento dorato (Au), adatto per applicazioni DDC: DC 24 V; 0,02 A Membrana NBR Calotta in pressofusione di zinco, con rivestimento a polvere						
Tensione d'intervento	Contatto Ag AC eff. min. 24 V max. 250 V DC min. 24 V max. 48 V Contatto Au DC min. 5 V max. 24 V						
Corrente nominale	Contatto Ag AC eff. 10 A Contatto Au DC 20 mA						
Corrente d'intervento	Contatto Ag AC eff. min. 20 mA max. 6 A bei cos φ 1 AC eff. max. 3 A bei cos φ 0,6 DC min. 20 mA max. 1 A Contatto Au DC min. 5 mA max. 20 mA						
Allacciamento elettrico	Spina per prese di rete secondo ISO EN 175 301-803, 3 poli con conduttore di terra						
Protezione	GWA4 IP 54 secondo IEC 529 (EN 60529), (calotta trasparente) GWA4/2 IP 65 a norme IEC 529 EN 60529), involucro in metallo						
Taratura	Con pressione in salita, posizione verticale. Taratura a scelta con pressione in salita o in discesa, possibile sul luogo. In caso di posizioni di montaggio diverse, osservare il cambiamento del punto d'intervento.						
Tolleranza di taratura	$\pm 15~\%$ deviazione punto d'inserimento riferito al valore nominale e posizione di montaggio verticale.						

Dimensioni [mm] GW 500 A4

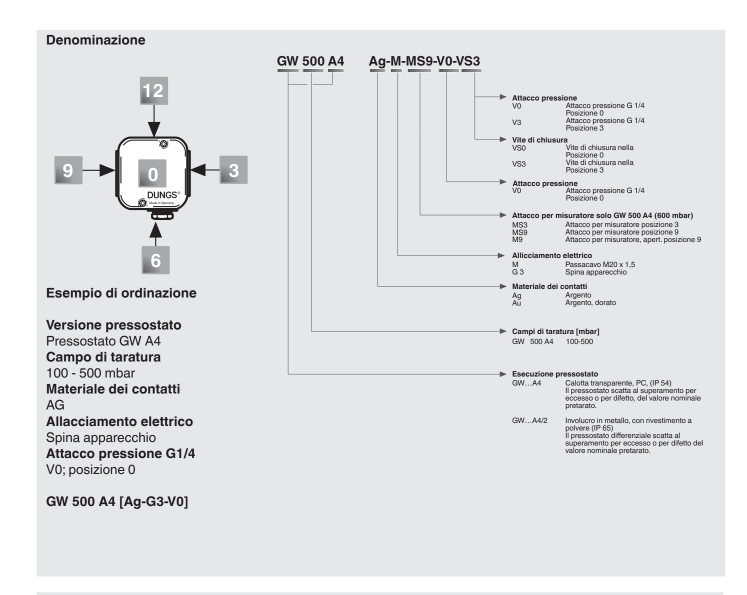


M20 x 1.5 or plug-type oppure collegamento a spina per presa di rete a norme DIN EN 175 301-803



4 x ø 4.2 per viti M4 ISO 1207, 912

Posizione di montaggio	Posizione standard; in caso di posizioni di montaggio diverse, osservare il cambiamento del punto d'intervento: GW 500 A4 ca. ± 5 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 regolata.



Accessori per pressostati GWA4	Codice d'ordine
Set composto da: spina apparecchio G3 a 3 poli + terra per GWA4	219 659
Presa a 3 poli + terra, grigia GDMW per GWA4, GWA4/22	210 318
Lampada a bagliore set di montaggio 230 V giallo	231 773
Lampada a bagliore set di montaggio 120 V giallo	231 772
Indicazione LED set di montaggio 24 V giallo	231 774
Lampada a bagliore set di montaggio 230 V verde	248 239
Indicazione LED set di montaggio 24 V verde	248 240
Attacco misuratore G 1/4 con anello di tenuta (5 unità)	230 398
Vite di chiusura G 1/4 con anello di tenuta (5 unità)	230 396
Set di montaggio per il pressostato doppio (non per /2-Version)	213 910
Cantonale di fissaggio in metallo	230 288

GW 500 A4



Breve tabella tecnica	1 mbar = 100 Pa = 0.1 kPa ≈ 10 mm WS	1 Pa = 0.01 mbar \approx 0.1 mm WS

Tipo	Esecuzione	Order No.	Order No.	Campo di taratura			Differ. o	l'interv.	Prote- zione
	[Ag-G3-MS9-V0]	1 pezzo	48 pezzi	[mbar]	max.		[mbar] p • min	. p t max.	
GW 500 A4 Pressostato	GW 500 A4	218 270	-	100 - 500	± 15 %	† [≤ 10	≤ 15	IP 54
Tipo	Esecuzione	Order No.	Order No.	Campo di taratura		A	Differ. d'interv. [mbar] p ♠min. p ♠max.		Prote- zione
	[Ag-G3-MS9-V0-VS3]	1 pezzo	48 pezzi	[mbar]	max.	14			
GW 500 A4/2 Pressostato	GW 500 A4	238 572	-	100 - 500	± 15 %		≤ 10	≤ 15	IP 65

Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva.

Karl Dungs S.r.l. Via XXV Aprile n. 41 20091 Bresso (MI) Tel.: +39 02 614207-28

Fax.: +39 02 614207-01 e-mail info.i@dungs.com Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Schorndorf, Germany Tel.: +49 7181-804-0 Fax.: +49 7181-804-166 e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com