5.06





#### **Technik**

Die Druckbegrenzer ÜB...A4 und NB... A4 sind einstellbare Druckwächter nach EN 1854 für Feuerungsanlagen.

Sie sind geeignet zum Ein-, Aus- oder Umschalten eines Stromkreises bei sich änderndem Druck-Istwert zum eingestellten Sollwert.

Der Sollwert (Schaltpunkt) wird an einem Einstellrad mit Skala eingestellt. Serienmäßig im Metallgehäuse integrierter Meßstutzen.

#### **Anwendung**

Drucküberwachung in der Feuerungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2,3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

# Zulassungen

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

ÜB... A4 CE-0085 AO 3220 NB... A4 CE-0085 AO 3220

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Druckgeräterichtlinie:

ÜB... A4 CE0036 NB... A4 CE0036

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern. Für den nordamerikanischen Markt spezielle Ausführungen mit  $\rm U_L^{-}$ , FM und CSA Registrierung.

#### **Funktion**

Einfach wirkende Druckbegrenzer im Überdruckbereich.

Die Druckbegrenzer arbeiten ohne Hilfsenergie.

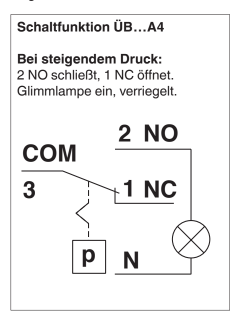
Das Schaltwerk spricht auf Überdruck an. Die Verriegelung erfolgt beim Überschreiten bzw. Unterschreiten des eingestellten Sollwertes.

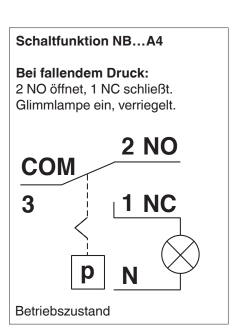
Druckbegrenzer ÜB...A4, NB...A4

Der Schaltzustand "Verriegelt" wird durch eine Glimmlampe signalisiert. Die Wiederinbetriebnahme ist nur möglich durch Betätigen des Rückstellknopfes im Einstellrad am Druckbegrenzer, nach Erreichen des Betriebsdruckes.

ÜB...A4: Schaltet und verriegelt bei Überschreitung des eingestellten Sollwertes.

NB...A4: Schaltet und verriegelt bei Unterschreitung des eingestellten Sollwertes.



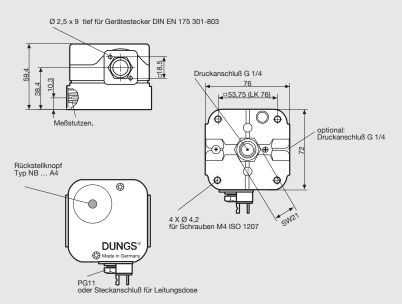


# **Technische Daten**

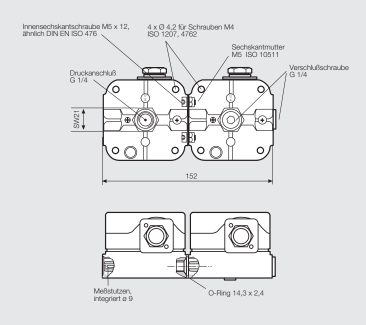
Max. Betriebsdruck	NB, ÜB 50-150 A4 NB, ÜB 500 A4	500 mbar (50 kPa) 600 mbar (60 kPa)				
	Standard:	mittig Gehäuseunterseite G 1/4 - Innengewinde nach ISO 228.				
	Optional:	zusätzlich G 1/4 - Innengewinde seitlich rechts				
Meßanschluß	im Metallgehäuse integ	im Metallgehäuse integrierter Meßstutzen, ø 9				
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur					
	Mediumstemperatur	-15 °C bis +70 °C				
	Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C				
Werkstoffe	Gehäuse:	Aluminiumdruckguß				
	Schalterteil:	Polycarbonat				
	Membrane:	NBR				
	Schaltkontakt:	Ag				
Schaltspannung	AC eff. min. 10 V	max. 250 V				
	DC min. 12 V	max. 48 V				
Nennstrom	AC eff. 10 A					
Schaltstrom	AC eff. min. 20 mA	max. 6 A bei cos φ 1				
	AC eff. min. 20 mA	max. 3 A bei $\cos \varphi$ 0,6				
	DC min. 20 mA	max. 1 A				
Elektrischer Anschluß	Standard:	an Schraubenklemmen über Kabeleinführung PG11				
	Sonderausführung:	Steckanschluß für Leitungsdosen nach				
		DIN EN 175 301-803, 3 polig mit Schutzkontakt				
Schutzart	IP 54 nach IEC 529 (EN 60529)					
Justage	In senkrechter Einbaulage					
	NBA4: Bei fallendem Druck					
	ÜBA4: Bei steigendem Druck					
	Bei Abweichung der Einbaulage Schaltpunktänderung beachten.					
Einstelltoleranz	±15 % Schaltpunktabweichung bezogen auf den Sollwert und Montage in					
	senkrechter Einbaulage	)				

# Einbaumaße [mm]

#### ÜB ... A4, NB ... A4



# ÜB,NB ... A4/ÜB,NB ... A4



# Einbaulage

SW = Schlüsselweite



#### Standardeinbaulage



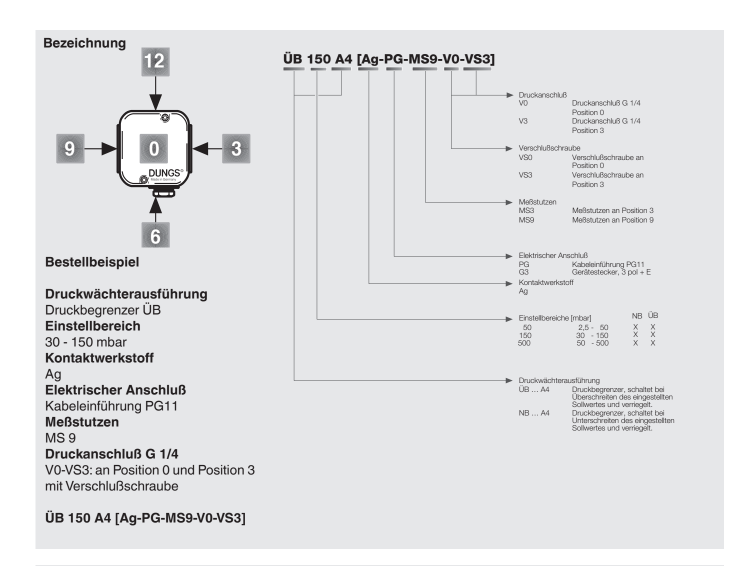
Bei waagerechtem Einbau schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar höheren Druck.



Bei Einbau waagerecht über Kopf schaltet der Druckwächter bei einem um ca. 0,5 mbar niedrigeren Druck.



Bei Einbau in einer Zwischeneinbaulage schaltet der Druckwächter bei einem vom eingestellten Sollwert maximal  $\pm$  0,5 mbar abweichenden Druck.



Zubehör für Druckwächter NBA4, ÜBA4	Bestell-Nr.
Set: Gerätestecker G3, 3 pol + E, NB/ÜB A2/A4	227 644
Glimmlampe mit Vorwiderstand (50 x) ~(AC) 230 V (Ersatzbedarf NB , ÜB)	231 766
Glimmlampe mit Vorwiderstand (50 x) ~(AC) 120 V (Ersatzbedarf NB , ÜB)	231 768
Signallampe 24 V AC/DC (50 x)	231 771
Leitungsdose 3 pol + E, grau GDMW	210 318
Meßstutzen G 1/4 mit Dichtring (5 x)	230 398
Verschlußschraube G 1/4 mit Dichtring (5 x)	230 396
Befestigungswinkel, Metall	230 288
Montageset Doppeldruckwächter	213 910



**Technische Kurzübersicht** 1 mbar = 100 Pa = 0,1 kPa  $\approx$  10 mm WS 1 Pa = 0,01 mbar  $\approx$  0,1 mm WS

Тур	Ausführung [Ag-PG-MS9-V0] Glimmlampe ~ (AC) 230 V	Bestell- Nummer	Einstell- bereich [mbar]		Schaltdifferenz Δp [mbar]
ÜBA4	ÜB 50 A4	210 537	2,5 - 50	<b>†</b> ①	
Druck-	ÜB 150 A4	138 630	30 - 150		
begrenzer	ÜB 500 A4	210 970	50 - 500		
NBA4	NB 50 A4	210 534	2,5 - 50	<b>†</b> ₫	
Druck-	NB 150 A4	210 931	30 - 150		
begrenzer	NB 500 A4	210 971	50 - 500		

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com