

Druckbegrenzer mit Rohrfeder

besondere Bauart

Typenreihe BP4...









Einsatzgebiete

- Chemie/Petrochemie
- Maschinen- und Anlagenbau
- Seeschifffahrt

Merkmale

- Druckbegrenzer besonderer Bauart mit Rohrfeder
- Anzeigebereich -1...0 bis -1...24 bar, 0...1 bis 0...400 bar
- Hochwertiges Bajonettringgehäuse NG 100 nach EN 837-1 S1, alternativ als Sicherheitsgehäuse nach EN 837-1 S3
- In Ex-Ausführung
- Gehäuse und Messorgan aus Edelstahl
- Genauigkeitsklasse nach DIN 16085
- Induktivkontakt

Optionen

- Zulassungen / Zertifikate
 - Einstufung in SIL2
 - Kalibrierschein nach EN 10204-3.1
 - Materialzeugnis nach EN 10204-3.1
- Gehäusefüllung
- Öl- und fettfrei für Sauerstoff
- Anschluss an Zone 0 mittels Verwendung der Flammendurchschlagsicherung MF21xx, siehe Datenblatt DB D6-025

Anwendungen

Druckbegrenzer besonderer Bauart mit Rohrfeder sind Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion im Sinne der Druckgeräterichtlinie, geeignet zum Schutz des Druckgerätes bei einem Über- und/oder Unterschreiten der zulässigen Grenzen. Diese Druckmessgeräte dürfen im Geltungsbereich des vorliegenden Zertifikats und der VdTÜV-Bauteilkennzeichen nur in Verbindung mit den u.g. elektrischen Auswerteeinheiten sowie einer Verriegelungsschaltung betrieben werden. Diese Verriegelungsschaltung liegt in der Verantwortung des Betreibers. Durch den robusten Aufbau hat sich das Gerät besonders für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen bewährt.

Technische Daten

Konstruktiver Aufbau / Gehäuse

Ausführung: Hochwertiges Bajonettringgehäuse

nach EN 837-1 S1, Material: Edelstahl W.-Nr. 1.4301 (304); mit rückseitiger Ausblasvorrichtung, Material: PUR, Belüftungsventil, Material: PUR

Alternativ:

Sicherheitsgehäuse mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand nach EN 837-1 S3, Material: Edel-

stahl W.-Nr. 1.4301 (304)

Nenngröße: NG 100

Schutzart nach EN 60529: ■ Ohne Füllung: IP 65

■ Mit Füllung im S1-Gehäuse: IP 65

■ Mit Füllung im S3-Gehäuse: IP 66

Gehäusefüllung: Labofin

Atmosph. Druckaus-gleich:

Über Belüftungsventil.

Im Sicherheitsgehäuse, gefüllt: mit Druckausgleichsmembran aus Silikon

Gehäusedichtung: Material Dichtring: NBR

Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Kontaktverstellschloss: Edelstahl mit NBR-Dichtung, plombier-

bar

Messglied: Rohrfeder

< 60 bar: Kreisform ≥ 60 bar: Schraubenform

Zeigerwerk: Edelstahlsegment

Skale: Reinaluminium, weiß mit schwarzer Be-

schriftung.

Zeiger: Reinaluminium schwarz, mit Mikrover-

stelleinrichtung zur Nullpunkt-Korrektur.

Befestigung: Über Prozessanschluss. Optional mit

Aufbaurand für Wandmontage oder für Tafeleinbau mit DIN-Befestigungsrand.

El. Anschluss: Anschlussstecker mit Kabelklemm-ver-

schraubung M20 x 1,5 und abnehmbarem Prüfdeckel, Material: Makrolon.

El. Auswerteeinheit: Folgende Auswerteeinheiten erfüllen die Anforderungen des VdTÜV Merkblatts

Druck 100:

Fabr. Pepperl+Fuchs, Sicherheittrennschaltverstärker:

■ Typ KHA6-SH-Ex1, PTB 00 ATEX 2043

■ Typ KFD2-SH-Ex1, PTB 00 ATEX 2042

Die Verwendung davon abweichender Auswerteeinheiten liegt in der Verant-

wortung des Betreibers.

Die Datenblätter der elektrischen Auswerteeinheit sind zu beachten!

Gewichte: NG 100 ohne Füllung: ca. 0,9 kg

NG 160 ohne Füllung: ca. 1,8 kg
NG 100 mit Füllung: ca. 1,5 kg
NG 160 mit Füllung: ca. 3,6 kg

Prozessanschluss

Bauform: Nach EN 837-1

Anschlusszapfen G1/2 B, 1/2" NPT oder M20 x 1,5. Anschluss unten oder rück-

seitig exzentrisch.

Optional mit Drosselschraube zur Systemdämpfung, weitere Prozessan-

schlüsse auf Anfrage.

Material messstoffberührte Teile

Messorgan: Rohrfeder und Anschlusszapfen

Edelstahl W.-Nr. 1.4571 / 1.4404

(316Ti / 316L)

Anzeigebereiche

Siehe Bestellangaben, weitere auf Anfrage.

Überlastsi- Standard: 1,3 fach

cherheit: Anzeigebereiche 0...400 bar: 1,1 fach

Messgenauigkeit

Anzoigoboroich	Genauigkeitsklasse				
Anzeigebereich	1 Kontakt	2 Kontakte			
1 bar	Klasse 1	Klasse 1,6			
≥ 1,6 bar	Klasse 1	Klasse 1			

Zuzüglich Einfluss des Schaltkontakts auf die Istwertanzeige nach DIN 16085.

Temperatureinfluss: Max. ± 0,4% / 10K des Anzeigeberei-

ches nach EN 837-1

Temperaturbereiche

Ohne Füllung Mit Füllung

Umgebung: -20...70 °C -20...70 °C (40 °C) ¹
Messstoff: -20...70 °C -20...70 °C (40 °C) ¹

Lagerung: -40...70 °C -20...70 °C

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Schutz: Induktivkontakt:

Geeignet zum Anschluss an eigensichere Stromkreise.

Prüf.- Nr.: PTB 00 ATEX 2049X

Ex-Schutz (ATEX) für mechanische Geräte:

<u>u.c.</u>

II 2G Ex h IIC T1...T6 Gb X

II 2D Ex h IIIC Txx°C Db X

Weitere detaillierte Angaben siehe Betriebsanleitung BA_037 und Ex-Anleitung XA_005 und XA_013.

SIL2: Funktionale Sicherheit:

Nach EN 61508, Einstufung in SIL2, TÜV-Reg.-Nr. 44 799 13190203.

EU- Baumusterprüfung: Nach Richtlinie 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.:

0045/202/1201/Z/00637/23/D/001(00) Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion Kat. IV VdTÜV-Bauteilkennzeichen:

- TÜV.SDB.14-234

- TÜV.SDBF.14-234

- TÜV.SDBFS.14-234

Schaltkontakte

Induktivkontakt: Typ N4

(SN)

Sicherheitsinitiator

max. 2 Kontakte, berührungslos

Steuergerät erforderlich

Weitere Details siehe Betriebsanleitung BA_037.

Induktivkontakt invers:

(S1N)

Typ N5

Sicherheitsinitiator invers schaltend

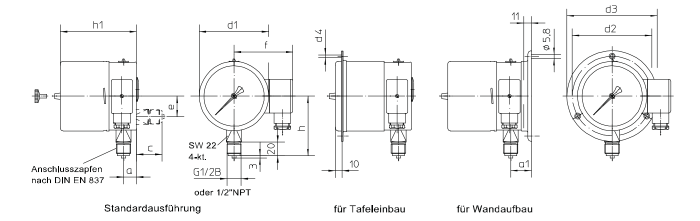
max. 2 Kontakte, berührungslos

Steuergerät erforderlich

Weitergehende Informationen siehe Betriebsanleitung BA_037 und Technische Anleitung TA_039.

¹ Ausführung im Sicherheitsgehäuse S3 (IP 66) und bei Einstufung in SIL2.

Abmessungen



Abmessungen Standardausführung (mm)											
	d1	h1	а	С	е	f	h	d2	d3	d4	a1
NG 100	100	111	19	37	30	89	83	116	132	4,8	30

Abmessungen Sicherheitsgehäuse (mm)											
	d1	h1	а	С	е	f	h	d2	d3	d4	a1
NG 100	100	123	37	-	-	89	83	116	132	4,8	-

Einstellung Schaltkontakt:

Die Schaltkontakte sind über den gesamten Anzeigebereich einstellbar. Für Druckwächteranwendungen ist jedoch nur der schwarz gekennzeichnete Skalenumfang des Anzeigebereiches zulässig. Die Verstellung erfolgt durch hineindrücken und Verdrehen des innen liegenden Verstellfingers mit Hilfe des beiliegenden Verstellschlüssels am Verstellschloss.

Signalauswertung:

Die eingebauten, induktiven Näherungsschalter sind zum Anschluss an Schaltverstärker mit normiertem Eingang nach DIN 19234 geeignet.

Bestellangaben

BP4210 BP4210 BP4220 Standardgehäuse IP 65 mit Gehäusefüllung Prozessanschluss unten Prozessanschluss rückseitig Prozessanschluss unten Prozessanschluss rückseitig Prozessanschluss	Druckbegr	enzer besonderer Baua	rt mit Rohrfeder					
BP4210	BP4200		Prozessanschluss unten					
BP4220	BP4210		onne Genausetullung		Prozessanschluss rückseitig			
Prozessanschluss rückseitig	BP4220	Standardgehause IP 65		Prozessar	Prozessanschluss unten			
BP4540	BP4230		mit Gehausefullung		nschluss rückseitig			
A2 B2 Prozessanschluss G1/2 B 1/2 NPT M20 x 1,5 086 087 088 089 090 091 091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 061 062 062 063 064 065 066	BP4500		ohne Gehäusefüllung	Prozessar	nschluss unten			
B2 Prozessanschluss 1/2* NPT C2 M20 x 1,5 086 -10¹ 087 -106¹ 088 -11,5 089 -13 090 -15 091 -19 092 -19 093 -19 -19 -115 -124 -124 01 01,6 055 04 06 010 06 010 010 016 0.0.25 040 060 040 060 0100 040 060 0100 0160 0250 0400	BP4540	Sicherheitsgehäuse IP 66, nach EN 873-1 S3	mit Gehäusefüllung	Prozessar	nschluss unten			
C2 M20 x1,5 086 -101 087 -10,61 089 -11,5 090 -15 091 -15 092 -115 093 -115 054 -124 055 -124 01,6 -124 01,6 -125 04 -12 06 -12 06 -12	A2		G1/2 B					
086 087 088 089 090 090 091 092 093 053 054 055 056 057 058 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	B2	Prozessanschluss	1/2" NPT					
087 088 089 090 090 091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	C2		M20 x 1,5					
088 089 090 091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	086		-10 ¹					
089 090 091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	087		-10,6 ¹					
090 091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	088		-11,5					
091 092 093 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	089		-13					
092 -115 093 053 054 01 055 016 057 04 058 010 059 016 060 016 061 040 062 040 063 0100 064 0100 065 0100 0250 0400	090		-15					
093	091		-19					
053 054 055 055 056 02,5 057 06 058 010 059 016 060 016 061 025 063 040 064 0100 065 0100 0250 0400	092							
054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	093		-124					
055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066	053		01					
056 04 057 06 058 010 059 016 060 025 061 040 062 060 063 0100 064 0250 066 0250 0400	054		01,6					
056 04 057 06 058 010 059 016 060 025 061 040 062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	055		02,5					
058 010 059 016 060 025 061 040 062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	056	Anzeigebereich [bar]	04					
059 016 060 025 061 040 062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	057		06					
060 025 061 040 062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	058		010					
061 040 062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	059		016					
062 060 063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	060		025					
063 0100 064 0160 065 0250 066 0400	061		040					
064 0160 065 0250 066 0400	062		060					
065 0250 066 0400	063		0100					
066 0400	064		0160					
	065		0250					
Schaltkontakte Kontaktart Anzahl	066							
		Schaltkontakte	Kontaktart	Anzahl				
N4 . 00 1-fach Kontakt	N4 . 00			1-fach Kontakt	ach Kontakt			
N40 2-fach Kontakt	N4 0		Sicherheits-Initiator (SN)	2-fach Kontakt	fach Kontakt			
N5 . 00 Induktivkontakt 1-fach Kontakt		- Induktivkontakt	1					
N50 Sicherheits-Initiator-invers (S1N) 2-fach Kontakt	N5 0		Sicnerheits-Initiator-invers (S1N)	2-fach Kontakt				
Schaltfunktion – je Kontakt, Punkt gegen Zahl ersetzen		Schaltfunktion – je Kontakt,	Punkt gegen Zahl ersetzen					
2 steigender Messwert öffnet den Kontakt			steigender Messwert öffnet den Kontakt					
5 Schalter fallender Messwert öffnet den Kontakt	5	Schalter						

Bestellbeispiel Schaltkontakte N4520:

Für 2-fach Induktivkontakt mit Initiator \rightarrow Kontakttyp = N4

- 1. Induktivkontakt öffnet bei steigendem Messwert \rightarrow Kennzahl 5
- 2. Induktivkontakt öffnet bei fallendem Messwert → Kennzahl 2

Zusatzausführung (nur im Bedarfsfall anzugeben)				
V2	hinterer Rand für Wandaufbau ²			
V3	Montage	vorderer Rand für Tafeleinbau		
W2603	Funktionale Sicherheit gemäß EN 61508, Einstufung in SIL2			
W4001	Öl- und fettfrei für Sauerstoff			

Bestellbeispiel: BP4200 - A2056 - N4520 - ...

¹ nicht mit Gehäusefüllung möglich

² nicht im Sicherheitsgehäuse