

# Datenblatt Geschwindigkeitsbegrenzer



**Montage im Maschinenraum EN81-1/2:1998+A3:2009**

**Anfrage**     **Bestellung**

Datum: \_\_\_\_\_

Bitte zutreffendes ankreuzen

Rechnungsadresse:		Lieferanschrift:	
Name.:			
Firma:		Firma:	
Straße:		Straße:	
PLZ/ Ort:		PLZ/Ort:	

Email:	Tel:	Fax:
--------	------	------

**Typ:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Typ 8 ASV Seilabstand 200mm NL 10-400-1002-131-02</b><br>Absinkverhinderung | <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V | <b>Va = 0,50 – 1,50 m/s</b><br><b>Vn max. 1,25 m/s</b> |
| <input type="checkbox"/> <b>Typ 7 ASV Seilabstand 300mm NL 10-400-1002-131-01</b><br>Absinkverhinderung | <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V | <b>Va = 0,70 – 3,43 m/s</b><br><b>Vn max. 2,98 m/s</b> |
| <input type="checkbox"/> <b>Typ 9 ASV Seilabstand 300mm NL 10-400-1002-131-03</b><br>Absinkverhinderung | <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V | <b>Va = 0,50 – 0,80 m/s</b><br><b>Vn max. 0,69 m/s</b> |

**Die Absinkverhinderung kann auch gleichzeitig als Fernauslösung genutzt werden!**

**Eckdaten:**

Stückzahl		Nenngeschwindigkeit Vn:	
		Auslösegeschwindigkeit Va:	

**mit:**

- einer gehärteten Seilrille für den Fang nach oben
- Prüfrille

**Anbauteile zum Begrenzer:**

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| Sicherheitsschalter 2240 als Vorabschalter elektr. rückstellbar ( bei Vn > 1,0m/s): | □              |  |
| Sicherheitsschalter 1475 elektr. rückstellbar ( bei Vn < 1,0m/s):                   | □              |  |
| Anbausatz für Drehimpulsgeber:  | 1:2 □    1:4 □ |  |
| Abdeckung:  | □              |  |

**Spanngewichte zur Befestigung an der Schiene:**

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| Typ SRV     | Fangen abwärts mit 15kg Gewicht:                              | □ |
| Typ SR/FO-V | Fangen abwärts und aufwärts mit 30kg Gewicht:                 | □ |
| Typ SGI-S   | Fangen abwärts und aufwärts mit Umlenkrolle und 65kg Gewicht: | □ |

**Spanngewicht zur Befestigung am Schachtboden für den Fang in beiden Richtungen:**

- |         |  |   |
|---------|--|---|
| Typ SGI | mit integrierter Umlenkrolle und 65kg Gewicht:             | □ |
| Typ SGD | als Doppelführungsständer mit 75kg Gewicht und Umlenkrolle | □ |

**Unterbauten:**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Unterbau mit Hilfsstromnotendschalter | □ |
| Klemmhölzer                           | □ |
| Schaltfeder                           | □ |

**Zusatzschalter:**

- Hilfsstromnotendschalter am:  
 Schalter richtungsabhängig (zum Auslösen einer Zusatzbremse):  
 Sicherheitsschalter mit zwei Öffnern:  
 (zum Auslösen einer Zusatzbremse)

GB □		SGD □
Rastend □	Nicht rastend □	Nur rastend □
Rastend □	Nicht rastend □	Nur rastend □

**Bemerkungen / Wunschtermin:**

Prüfunterlagen und Bedienungsanleitungen finden Sie im Internet unter [www.bode-components.com](http://www.bode-components.com)