

item	type	S 33		
port size		G 1/2		
medium		compressed air, neutral gases		
description		3/2-path-poppet-valve		
mounting		arbitrary		
supply pressure		max. 10bar, min. 2bar, o. press. ranges available upon request		
nominal voltage		24 V = ; 48 V 50/60 Hz		
relative operating duration		ED 100%		
medium and ambient temperature		-10 to 60 °C		
nominal discharge		Qn 3150 l/min (Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
manipulation		elektric standard, pneumatic		
kind of isolation		IP 65 (P 54) according to DIN 40050		
electrical connection		connector socket DIN 43650, form B industry, PG 9		
fixing		2 holes in the body or bracket		
weight		1,050 kg		

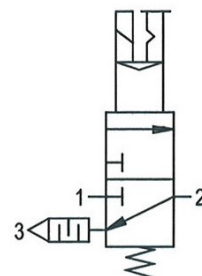


**replacement parts**

no	description	material	order-no
1	body	Z 410	
2	plunger	Al	
3	tracer point	NBR - brass	
4	V-ring	NBR	
5	valve cone	NBR - brass	
6	spring	stainless steel	
7	o-ring 50 x 2	NBR	
8	solenoid coil		
9	3/2-path-valve		
10	socket coupling		
	PG 9 form B, EN 175301-803		
11	connecting piece	Al	

#### application information

- easy block assembly for components to be connected in series
- interlocking of several individual devices requires coupling kit(s) KP33
- interlocking of several individual devices with narrow distributor Z 33 requires coupling kit(s) KP33 Z


**series 3**

#### ordering information

**S 33 - \***

type	
<input checked="" type="checkbox"/> port size	
<input checked="" type="checkbox"/> option	

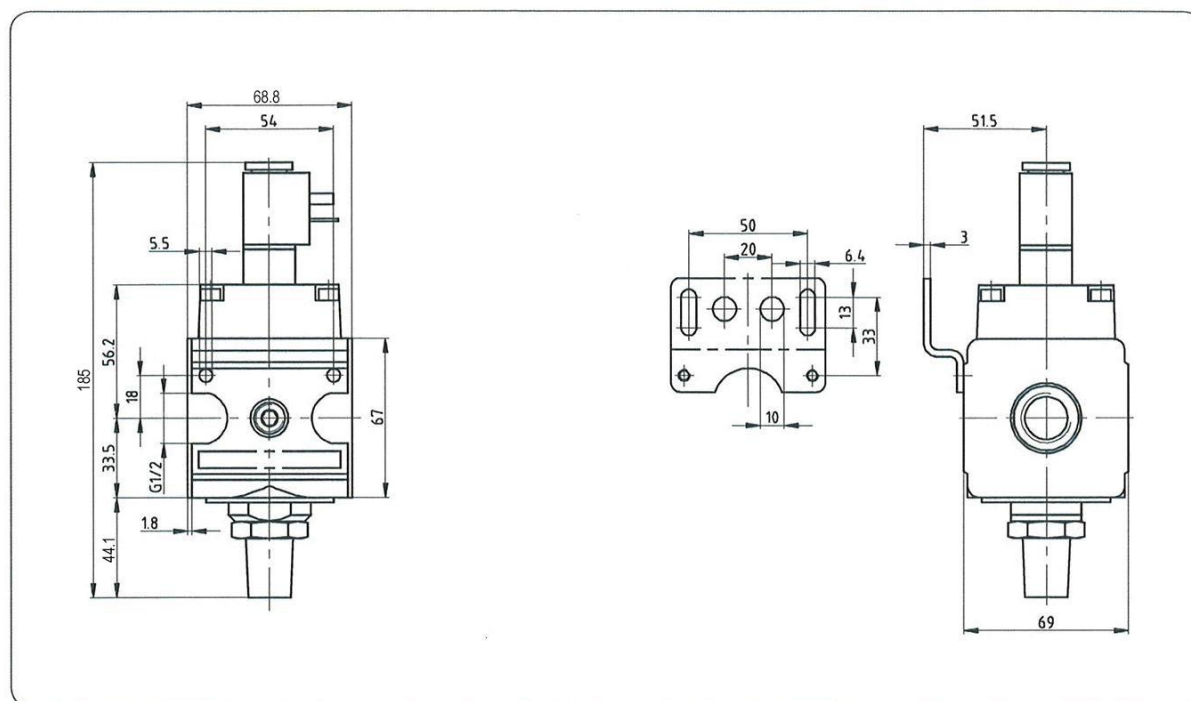
**ordering example: S 33-1**

port size	
1	33 G 1/2

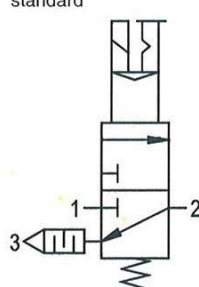
  

options	
1	12 VDC / 24 VAC/50 Hz
2	230 VAC / 50 Hz
3	110 VAC / 50 Hz
4	24 VDC

## dimensions (mm)



standard



## various application

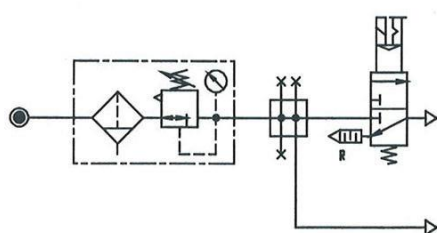
filter-regulator

distributor

3/2-path-valve

3/2-path-valve

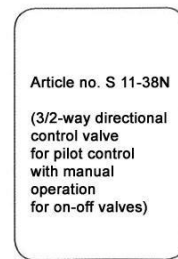
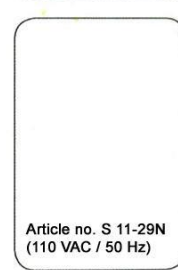
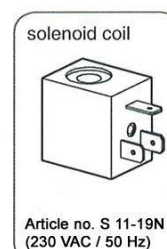
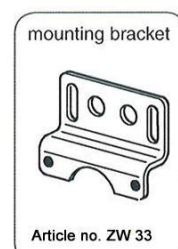
pressurising unit



compressed-air plants or parts of plants can be switched on or switched off and ventilated.

aeration of the machinery over throttle setting of the starting valve. When  $P_2 \geq 50\%$  opens  $P_1$  full profile. Pressure release over R

## accessories



**Herstellererklärung DE/EN |  $B_{10}$ -Werte nach DIN EN ISO 13849**  
**Manufacturer Declaration DE/EN |  $B_{10}$ -values in accordance with DIN EN ISO 13849**

## Angabe von $B_{10}$ -Werten nach DIN EN ISO 13849 durch den Hersteller der Pneumatikbauteile Statement of $B_{10}$ -values in accordance with DIN EN ISO 13849 by the manufacturer of the pneumatic components

### A.1 Angabe von $B_{10}$ -Werten nach DIN EN ISO 13849 für folgende Pneumatikbauteile

Lebensdauerkennwert in Anlehnung an ISO 19973:  $B_{10} = 750.000$   
 Schaltzyklen

Nach DIN EN ISO 13849 können **Schaltventile** der Multi-Fix- und Futura-Baureihe in sicherheitsbezogenen Teilen einer Steuerung eingesetzt werden.

- Das Bauteil (Zutreffende Position ankreuzen!) wurde nach grundlegenden Sicherheitsprinzipien entwickelt und hergestellt
- wurde nach grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien entwickelt und hergestellt
- ist ein bewährtes Bauteil für folgende Anwendungen:  
Ausgangsdruck getaktet, Eingangsdruck konstant

Weitere Anmerkungen zum Produkt:

Mit Eingangsdruck max. 8 bar:  $B_{10} = 750.000$  Schaltzyklen

Die oben genannten Angaben gelten unter folgenden Bedingungen:

- Angaben zur Montage und Betriebsbedingungen in Bedienungsanleitung bzw. Datenblatt sind eingehalten.
- Für einen Einsatz in den höheren Kategorien (2 bis 4) sind die weiteren Anforderungen der DIN EN ISO 13849 (z. B. CCF, DC, PLr, Software) durch den Anwender berücksichtigt.
- Die maximale Anzahl von Schaltzyklen ( $B_{10c}$ ) darf innerhalb der Gebrauchsduer TM (typische Annahme nach DIN EN ISO 13849-1 20 Jahre) nicht überschritten werden. Überschreitet die zu erwartende Anzahl von Schaltzyklen eines Bauteils während der Einsatzdauer den  $B_{10c}$ -Wert, sind entsprechende Austauschintervalle festzulegen.
- Das Ventil muss mindestens einmal pro Woche bzw. pro Produktionschicht geschaltet werden, um seine bestimmungsgemäße Funktion sicherzustellen.
- Die grundlegenden Sicherheitsprinzipien nach DIN EN ISO 13849-2 für die Implementierung und den Betrieb des Bauteils sind zu erfüllen. Für Kategorie 1, 2, 3 oder 4 sind die bewährten Sicherheitsprinzipien nach DIN EN ISO 13849-2 für die Implementierung und den Betrieb des Bauteils zu erfüllen.
- Die zulässigen Impulsbreiten, die rückwirkungsfrei bewältigt werden, müssen eingehalten werden.

### A.1 Statement of $B_{10}$ values in accordance with DIN EN ISO 13849 Data for the following pneumatic components

Service life characteristic based on ISO 19973:  
 $B_{10} = 750,000$  switching cycles.

In accordance with DIN EN ISO 13849, **switching valves** of the Multi-Fix and Futura series can be used in safety-related parts of a control system.

- The component (Mark the correct item with a cross!)
- has been developed and manufactured in accordance with basic safety principles
  - has been developed and manufactured in accordance with basic and proven safety principles
  - is a proven component for the following applications:  
output pressure cycled, input pressure constant

Further comments on the product:

With max. input pressure 8 bar:  $B_{10} = 750.000$  switching valves

The information given above applies under the following conditions:

- Information regarding assembly and operating conditions in the operating instructions and/or data sheet is complied with.
- For use in the higher categories (2 to 4) the further requirements of DIN EN ISO 13849 (e.g. CCF, DC, PLr, software), are taken into account by the user.
- The maximum number of switching cycles ( $B_{10c}$ ) must not be exceeded within the period of use TM (typical assumption under DIN EN ISO 13849-1 twenty years). If the anticipated number of switching cycles of a component during the period of use exceeds the  $B_{10c}$  value, appropriate replacement intervals are to be specified.
- The valve must be switched at least once per week or per production shift in order to ensure it is operating correctly.
- The basic safety principles of DIN EN ISO 13849-2 for the implementation and operation of the component are to be fulfilled. For categories 1, 2, 3 or 4, the proven safety principles of DIN EN ISO 13849-2 for the implementation and operation of the component are to be fulfilled.
- The permissible pulsewidths that can be dealt with without reaction must be complied with.

**Herstellererklärung DE/EN |  $B_{10}$ -Werte nach DIN EN ISO 13849**  
**Manufacturer Declaration DE/EN |  $B_{10}$ -values in accordance with DIN EN ISO 13849**

**ANMERKUNG**

Elektrische Sicherheitsausgänge an Sicherheits-SPS pulsen.  
 Ein-AUS-Signal führender Ausgang gibt kurze Einschaltimpulse (im ms-Bereich) aus, um das Vorhandensein der angeschalteten Teilnehmer und auf Querschluss zu prüfen. Ein EIN-Signal führender Ausgang gibt kurze Abschaltimpulse aus, um das Abschaltvermögen des Ausgangs zu testen. Diese Impulse können zu unerwarteten Reaktionen und Überhitzungen an den Ventilen führen.

- Der zulässige Ruhestrom, der ein zuverlässiges Abschalten sicherstellt, darf nicht überschritten werden.

## A.2 Methoden zur Bestimmung der Zuverlässigkeitsskennwerte ( $MTTF_d$ , $B_{10d}$ ) für ein einzelnes Pneumatikbauteil

- Lebensdauerwert in Anlehnung an ISO 19973:  $B_{10}$ -Wert unter Berücksichtigung eines einseitigen Vertrauensbereichs von 95%.  $B_{10d} = 2 \times B_{10} \Rightarrow MTTF_d = f(B_{10d})$  – siehe DIN EN ISO 13849-1
- Lebensdauerwert aus Felddaten: MTTF-Wert unter Berücksichtigung eines einseitigen Vertrauensbereichs von 95%.  $MTTF_d = 2 \times MTTF$
- Übernahme von Lebensdauerwerten durch Analogiebetrachtung nach ISO 19973-1.

(Quelle: VDMA-Einheitsblatt 24578, 2009-08)

**COMMENT**

Pulse electrical safety outputs to safety PLC. An output carrying an OFF-signal gives out short switch-on pulses (in the ms range) in order to check that the connected participants are present and that short circuits are absent. An output carrying an ON signal gives out short switch-off pulses in order to test the breaking capacity of the output. These pulses can cause unexpected reactions and overheating in the valves.

- The permissible quiescent current that ensures reliable shut-off must not be exceeded.

## Methods for determining the characteristic reliability measures ( $MTTF_d$ , $B_{10d}$ ) for a single pneumatic component

- Service life characteristic based on ISO 19973:  $B_{10}$ -value, taking account of a one-sided 95% confidence interval.  
 $B_{10d} = 2 \times B_{10} \Rightarrow MTTF_d = f(B_{10d})$  – see DIN EN ISO 13849-1
- Service life characteristic from field data: MTTF value taking account of a one-sided 95% confidence interval.  
 $MTTF_d = 2 \times MTTF$
- Taking service life characteristics over by analogy in accordance with ISO 19973-1.

(The template for this document is the VDMA Standard Sheet 24578, 2009-08)