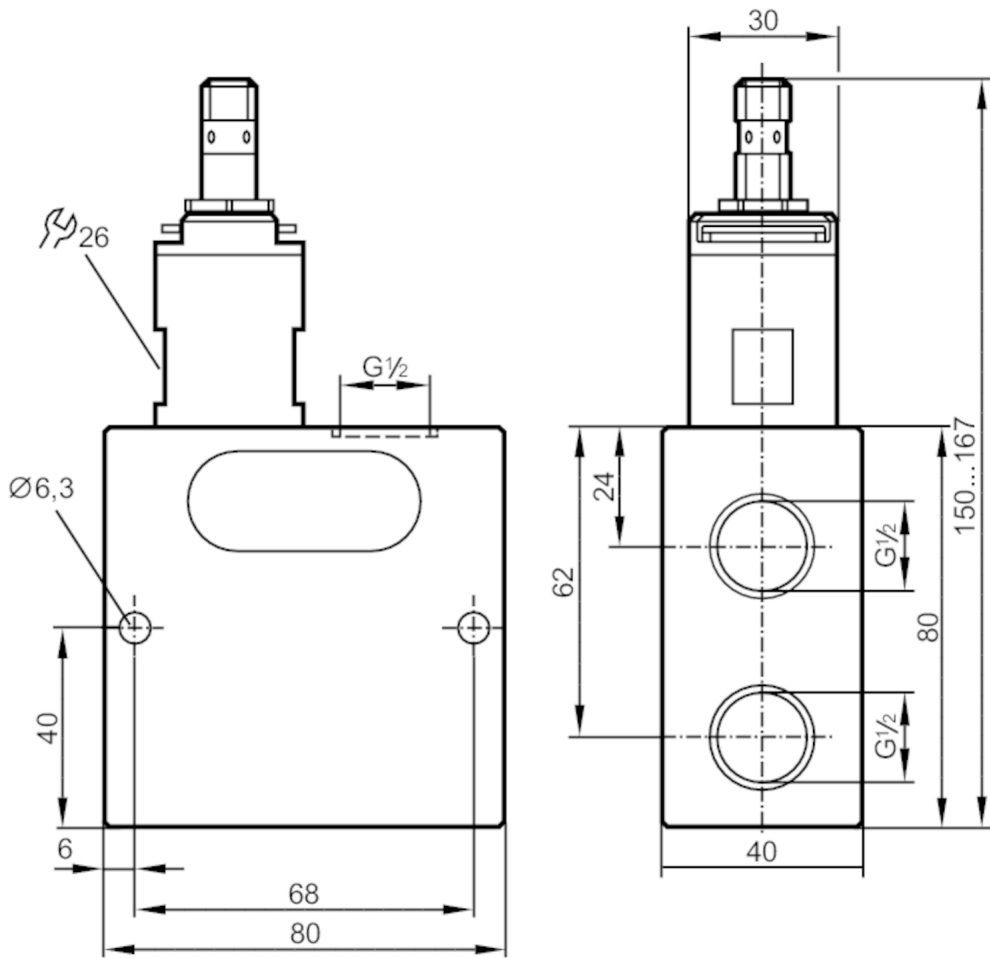


**Sensor aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi**

SBU12DI0BPKG/US

## penghentian produk

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output

Jumlah output digital: 1

Koneksi proses

G 1/2

**Aplikasi**

Aplikasi

peralatan mesin; Pendinginan internal lubang bor

Media

Cairan; air; larutan glikol; cairan pendingin

Suhu media [°C]

0...60

Peringkat tekanan [bar]

200

**Data kelistrikan**

Tegangan pengoperasian [V]

10...30 DC; (sesuai SELV/PELV)

Konsumsi arus [mA]

&lt; 15

Kelas perlindungan

III

Pelindung polaritas terbalik

ya

**Input/output**

Jumlah input dan output

Jumlah output digital: 1

**Sensor aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi**

SBU12DI0BPKG/US

<b>Output</b>		
Jumlah total output		1
Sinyal output		sinyal peralihan
Desain kelistrikan		PNP
Jumlah output digital		1
Fungsi output		biasanya terbuka
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC		2.5
Peringkat arus permanen dari [mA] output peralihan DC		100
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang aliran	[l/min]	75
Rentang pengaturan	[l/min]	0.3...75
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Kemampuan pengulangan	[X16]	1
Histeresis	[l/min]	0,2...2
Kesalahan pengukuran	[X16]	± 5
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons	[s]	< 0.01
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-15...80
Perlindungan		IP 65; IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	15.78
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	761.2
Material		aluminium dianodisasi; PA
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4310/301); baja tahan karat (1.4301/304); aluminium dianodisasi; PBT; PU; O-ring: FKM
Koneksi proses		G 1/2
Siklus peralihan mekanis		10 juta
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	status peralihan	4 x LED, kuning
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		colokan penyeigel

**Sensor aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi**

SBU12DI0BPKG/US

**Keterangan**

Keterangan	Sedikit perubahan suhu dapat memengaruhi pengaturan standar yang telah ditentukan untuk cairan pendingin. Untuk oli, pengaturan dipengaruhi oleh suhu dan viskositas. Rekomendasi Gunakan filtrasi 200 mikron Semua data merujuk pada cairan pendingin (20 °C).
Jumlah paket	1 buah

**Koneksi listrik**

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**