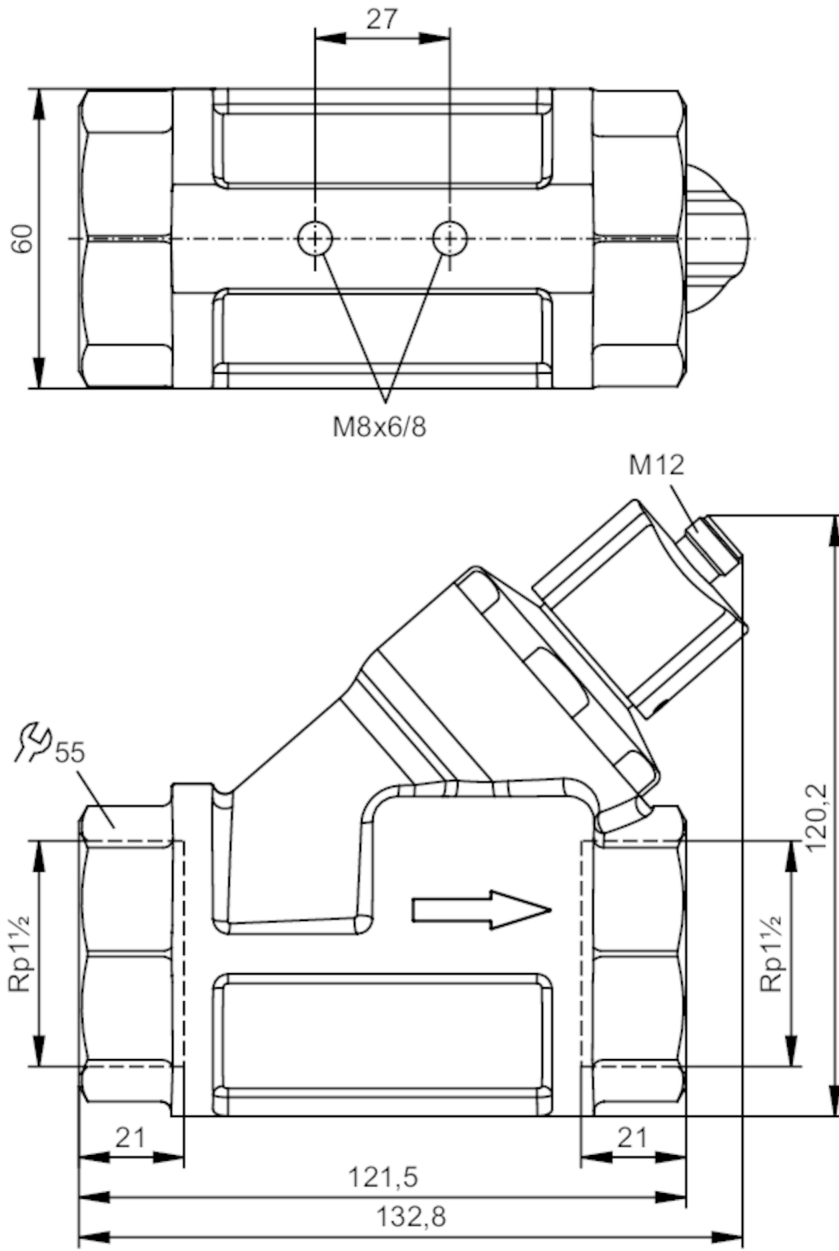


**Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik  
terintegrasi**

SBY32HF010KG/US

Perhatian desain casing yang diubah!

**Karakteristik produk**

Rentang pengukuran	[l/min]	8...200
--------------------	---------	---------

Koneksi proses	Rp 1 1/2
----------------	----------

**Aplikasi**

Media	Cairan; air; larutan glikol; cairan pendingin
Suhu media	[°C]
Peringkat tekanan	[bar]
Peringkat tekanan	[MPa]

# SBY457



## Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi

SBY32HF010KG/US

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...32 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus	[mA]	< 35
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya

### Output

Sinyal output		sinyal analog
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya

### Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengukuran	[l/min]	8...200
--------------------	---------	---------

### Akurasi/deviasi

Kemampuan pengulangan	[X16]	1
Kesalahan pengukuran	[X16]	± 5

### Waktu respons

Waktu respons	[s]	< 0.01
---------------	-----	--------

### Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-15...80
Perlindungan		IP 65; IP 67

### Pengujian/persetujuan

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]	778

### Data teknis

Berat	[g]	2221.05
Material		kuningan secara kimia berlapis nikel; PP; baja tahan karat (1.4404 / 316L); aluminium dianodisasi; PA
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4401/316); kuningan; kuningan secara kimia berlapis nikel; PP; PPS; spacer: POM; O-ring: FKM
Koneksi proses		Rp 1 1/2
Siklus peralihan mekanis		10 juta

### Keterangan

Keterangan	Rekomendasi Gunakan filtrasi 200 mikron Semua data merujuk pada air (20 °C).
Catatan	Perhatian desain casing yang diubah!
Jumlah paket	1 buah

## Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi

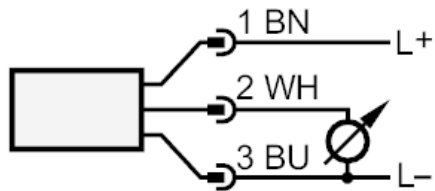
SBY32HF010KG/US

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi



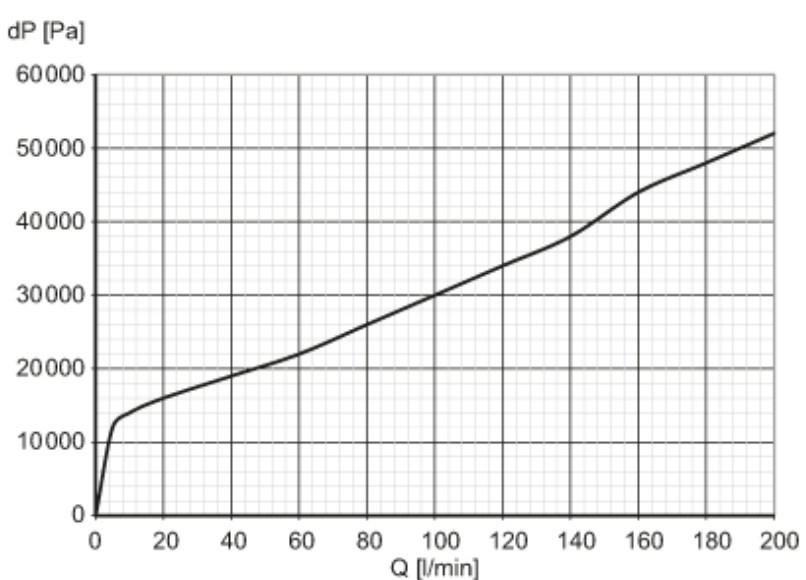
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

- |      |        |
|------|--------|
| BN = | coklat |
| BU = | biru   |
| WH = | putih  |

### Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik