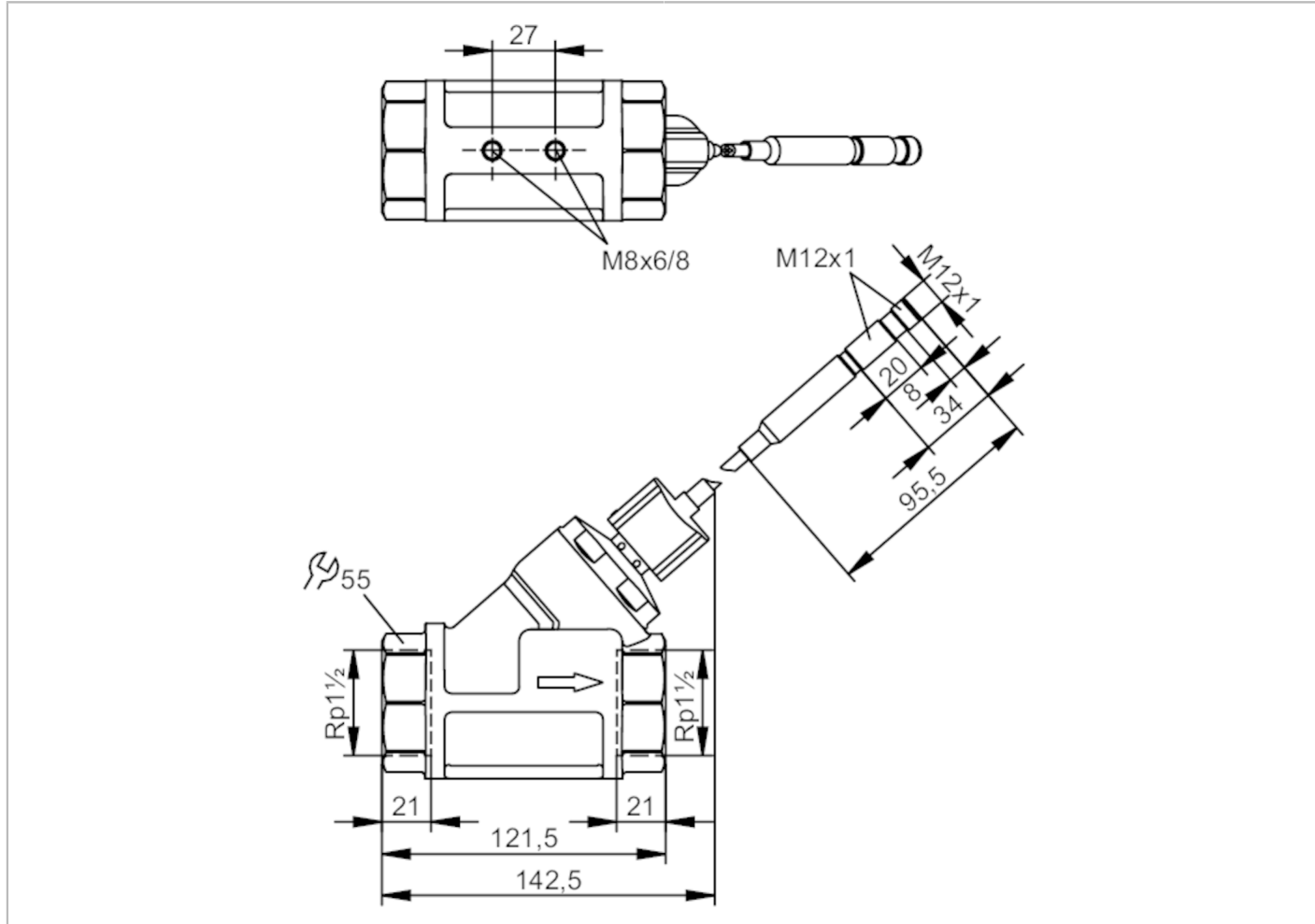


**Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik  
terintegrasi**

SBT32XKX10KG/O/US

**Karakteristik produk**

Rentang pengukuran	[l/min]	4...200
--------------------	---------	---------

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

**Aplikasi**

Media		Cairan; air
-------	--	-------------

Suhu media	[°C]	10...180
------------	------	----------

Peringkat tekanan	[bar]	25
-------------------	-------	----

Peringkat tekanan	[MPa]	2.5
-------------------	-------	-----

Catatan tentang peringkat tekanan		statis
-----------------------------------	--	--------

**Data kelistrikan**

Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	-15...10
----------------------------------	-----	----------

Tegangan pengoperasian	[V]	24 DC; (sesuai SELV/PELV)
------------------------	-----	---------------------------

Konsumsi arus	[mA]	< 35
---------------	------	------

Kelas perlindungan		III
--------------------	--	-----

Pelindung polaritas terbalik		ya
------------------------------	--	----

# SBT657



## Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi

SBT32XXKX10KG/O/US

### 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]	4...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]	393

### Data teknis

Berat	[g]	2423.7
Material		kuningan dilapisi perunggu putih; PPS; alloy tembaga; aluminium dianodisasi; PEI; silikon; O-ring: EPDM; FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4401/316); baja tahan karat (1.4301/304); kuningan; kuningan secara kimia berlapis nikel; PPS; O-ring: FKM; magnet: alloy logam berlapis nikel; Perekat dua komponen
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).
Jumlah paket	1 buah

## Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi

SBT32XXKX10KG/O/US

### Koneksi listrik

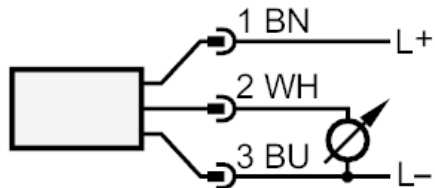
Kabel: 0.3 m, silikon

### Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Koneksi

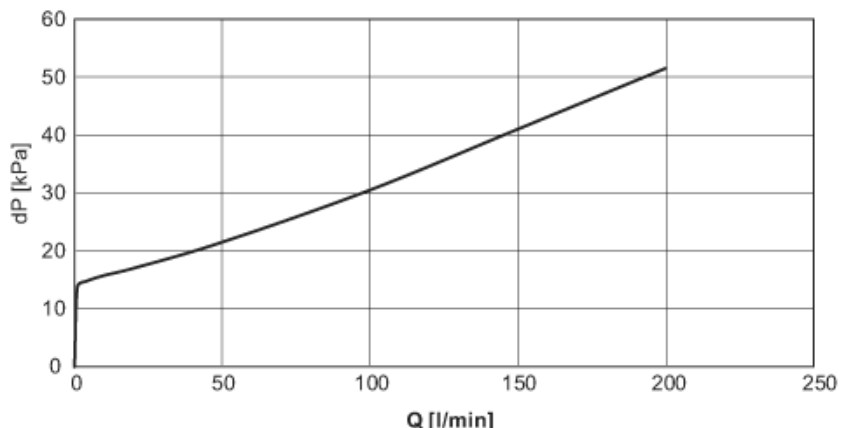


warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

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

### Diagram dan grafik



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik