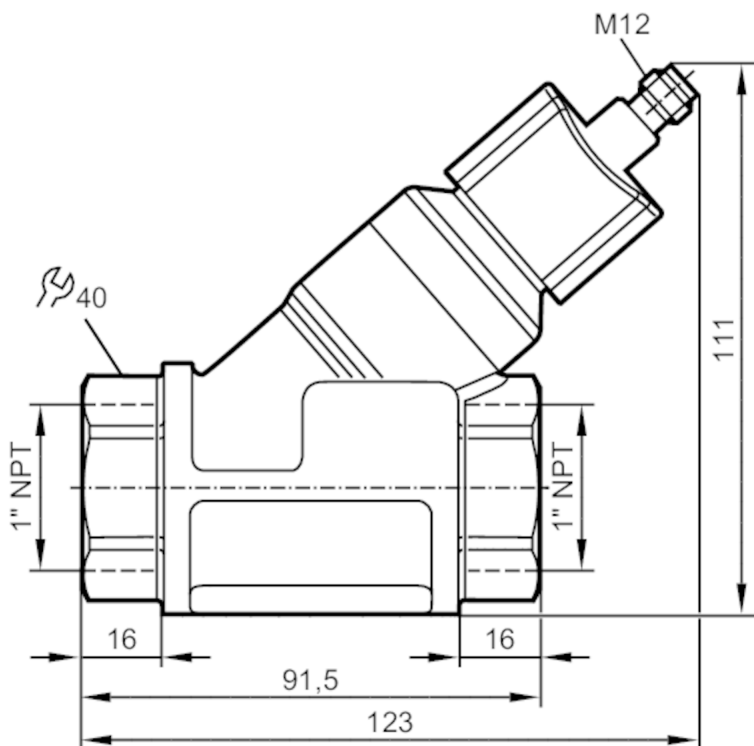
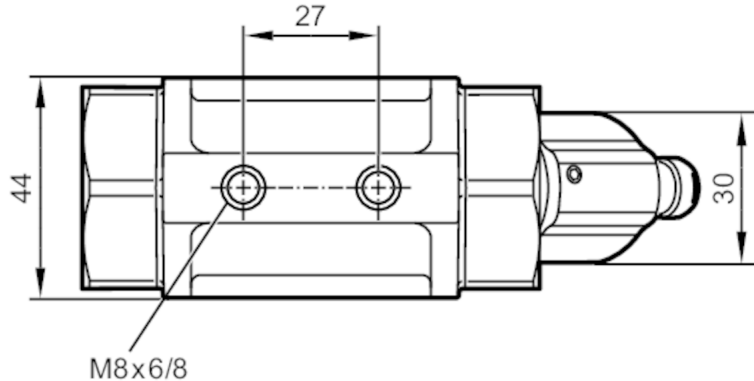


**Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi**

SBN11HF010KG/US

Perhatian desain casing yang diubah!

**Karakteristik produk**

Rentang pengukuran	[gpm]	0.5...27
--------------------	-------	----------

Koneksi proses		1" NPT
----------------	--	--------

Aplikasi

Media	Cairan; air; larutan glikol; cairan pendingin	
Suhu media	[°F]	14...212
Peringkat tekanan	[bar]	25
Peringkat tekanan	[MPa]	2.5

**Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik
terintegrasi**

SBN11HF010KG/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	[gpm]	0.5...27
Akurasi/deviasi		
Kemampuan pengulangan	[X16]	1
Kesalahan pengukuran	[X16]	± 5
Waktu respons		
Waktu respons	[s]	< 0.01
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°F]	32...140
Suhu penyimpanan	[°F]	5...176
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]	1117.05
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; O-ring: FKM
Koneksi proses		1" NPT
Siklus peralihan mekanis		10 juta
Keterangan		
Keterangan		Rekomendasi Gunakan filtrasi 200 mikron Semua data merujuk pada air (68 °F).
Catatan		Perhatian desain casing yang diubah!
Jumlah paket		1 buah

Transmitter aliran dengan pencegah aliran balik terintegrasi

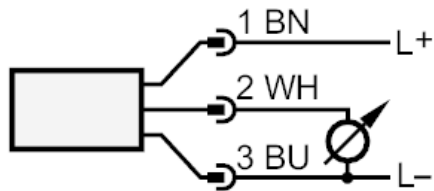
SBN11HF010KG/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



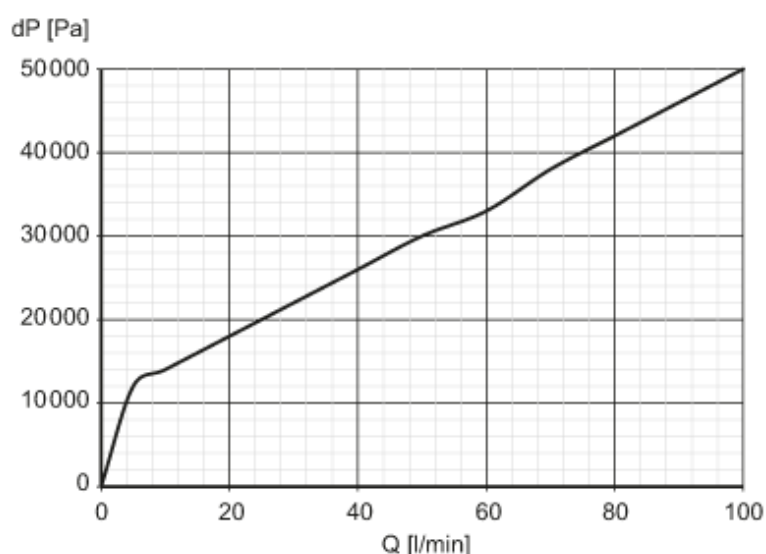
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BN =	coklat
BU =	biru
WH =	putih

Diagram dan grafik

Hilangnya tekanan



dP Hilangnya tekanan

Q kuantitas aliran volumetrik