# **SBY457**

## Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso





# Si prega di notare il nuovo design! 9 M8x6/8 M12 Rp11/2 21 21 121,5 132,8



Caratteristiche del prodotto				
Campo di misura	[l/min]	8200		
Raccordo a processo		Rp 1 1/2		
Applicazione				
Fluidi		Liquidi; acqua; soluzioni di glicole; Lubrorefrigeranti		
Fluidi Temperatura del fluido	[°C]	Liquidi; acqua; soluzioni di glicole; Lubrorefrigeranti -10100		
	[°C]			

# **SBY457**

## Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso



SBY32HF010KG/US

Dati elettrici				
Tensione di esercizio [V	1832 DC; (secondo SELV/PELV)			
Corrente assorbita [mA	< 35			
Classe di isolamento	III			
Protezione da inversione di polarità	si			
Uscite				
Segnale di uscita	segnale analogico			
Uscita analogica corrente [mA	420			
Carico max [Ω	500			
Protezione da cortocircuito	si			
Resistente a sovraccarico		si		
Campo di misura/regolazione				
Campo di misura [l/mir	8200			
Precisione / Deriva				
Ripetibilità [% di valore finale	1			
Errore di misura	± 5			
[% di valore finale				
Tempi di reazione				
Tempo di risposta [s	< 0,01			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente [°C	060			
Temperatura di [°C immagazzinamento	-15	-1580		
Grado di protezione	IP 65; IP 67			
Test / Certificazioni				
EMC	DIN EN 61000-6-2			
	DIN EN 61000-6-3			
Resistenza agli urti	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)		
Resistenza alle vibrazioni MTTF [ann	DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz) 78		
Dati meccanici				
Peso [g	] 222	1 05		
Materiali	2221,05  ottone nichelato chimicamente; PP; 1.4404 (AISI 316L); alluminio anodizzato; PA			
Materiali a contatto con il	1.4401 (acciaio inox / AISI 316); ottone; ottone nichelato			
fluido	chimicamente; PP; PPS; distanziale: POM; O-ring: FKM			
Raccordo a processo	Rp 1 1/2			
Cicli di commutazione meccanici	10 milioni			
Osservazioni				
Osservazioni Raccomandazione utilizzare filtro di 200 micrometri				
	Tutti i dati si riferiscono all'acqua (20° C).			
Note	Si prega di notare il nuovo design!			
Quantità 1 pezzo				

## **SBY457**

### Trasmettitore di flusso con inibitore del riflusso

SBY32HF010KG/US

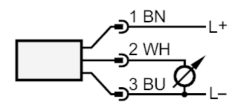


## Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



#### Collegamento



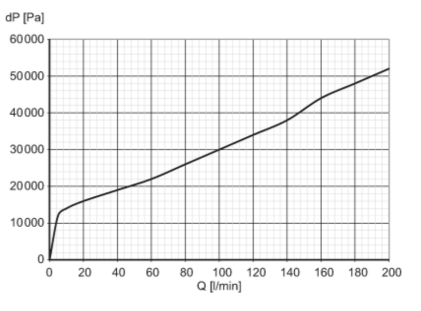
Colori secondo DIN EN 60947-5-2

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone BU = blu WH = bianco

### diagrammi e curve

Perdita di pressione



dP Perdita di pressione

Q flusso