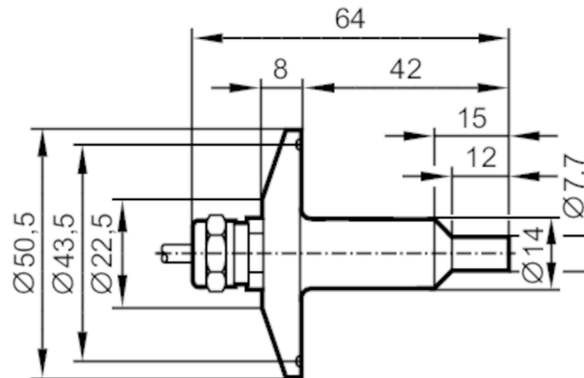


SF0516



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFG14ZBB/6M



| Caratteristiche del prodotto | |
|--|--|
| Lunghezza sonda L [mm] | 42 |
| Raccordo a processo | Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852) |
| Applicazione | |
| Applicazione | campo ad alta temperatura; applicazioni alimentari |
| Resistenza a pressione [bar] | 30 |
| Liquidi | |
| Applicazione | campo ad alta temperatura; applicazioni alimentari |
| Temperatura del fluido [°C] | 0...120 |
| Fluidi gassosi | |
| Temperatura del fluido [°C] | 0...100 |
| Dati elettrici | |
| Collegamento ad amplificatore di controllo | VS3000 |
| Campo di misura/regolazione | |
| Lunghezza sonda L [mm] | 42 |
| Liquidi | |
| Intervallo di regolazione [cm/s] | 3...300 |
| Massima sensibilità [cm/s] | 3...60 |
| Fluidi gassosi | |
| Intervallo di regolazione [cm/s] | 200...2000 |
| Massima sensibilità [cm/s] | 200...800 |
| Precisione / Deriva | |
| Gradiente di temperatura [K/min] | 15 |
| Tempi di reazione | |
| Tempo di risposta [s] | 1...10 |
| Liquidi | |
| Tempo di risposta [s] | 1...10 |

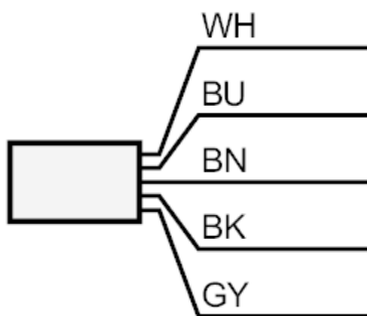
SF0516



Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

SFG14ZBB/6M

| | | |
|---|-----------------|---|
| Fluidi gassosi | | |
| Tempo di risposta | [s] | 1...10 |
| Condizioni ambientali | | |
| Grado di protezione | | IP 67 |
| Test / Certificazioni | | |
| Resistenza agli urti | DIN IEC 68-2-27 | 40 g (11 ms) |
| Resistenza alle vibrazioni | DIN IEC 68-2-6 | 10 g (55...2000 Hz) |
| MTTF | [anni] | 8648 |
| Dati meccanici | | |
| Peso | [g] | 485 |
| Materiali | | 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Materiali a contatto con il fluido | | 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Raccordo a processo | | Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852) |
| Osservazioni | | |
| Osservazioni | | La certificazione 3A è valida solo se vengono utilizzati adattatori con certificazione 3A per il montaggio. |
| Quantità | | 1 pezzo |
| Collegamento elettrico | | |
| Cavo: 6 m, silicone; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0,34 mm ² | | |
| Collegamento | | |



| | |
|------|------------------------------|
| | Colori dei fili conduttori : |
| BN = | marrone |
| BU = | blu |
| BK = | nero |
| WH = | bianco |
| GY = | grigio |