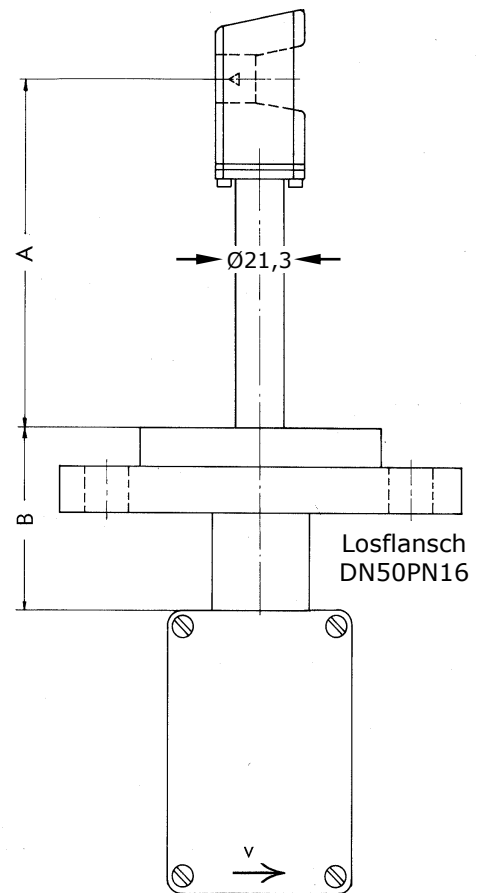
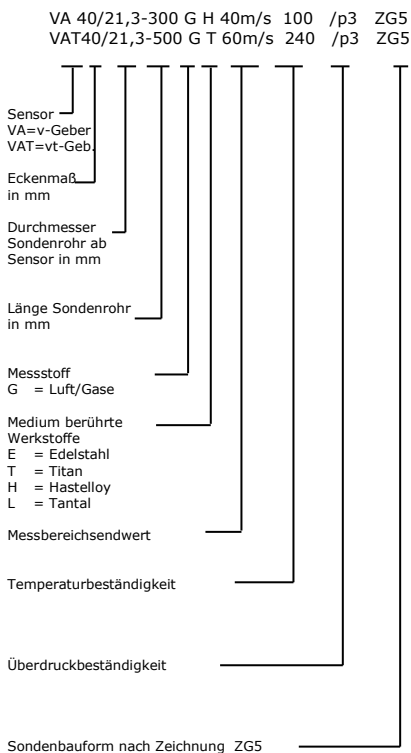


Zeichnung ZG 5





	Artikel-Nr.
VA 40/21,3-300 GE 40m/s 100/p3 ZG5	B009/500
VA 40/21,3-300 GH 40m/s 100/p3 ZG5	B009/506
VA 40/21,3-300 GT 40m/s 100/p3 ZG5	B009/510
VA 40/21,3-300 GL 40m/s 100/p3 ZG5*	B009/528
VA 40/21,3-300 GE 40m/s 180/p3 ZG5	B009/514
VA 40/21,3-300 GH 40m/s 180/p3 ZG5	B009/520
VA 40/21,3-300 GT 40m/s 180/p3 ZG5	B009/524
VA 40/21,3-300 GL 40m/s 180/p3 ZG5*	B009/530
VA 40/21,3-300 GE 40m/s 240/p3 ZG5	B009/531
VA 40/21,3-300 GH 40m/s 240/p3 ZG5	B009/532
VA 40/21,3-300 GT 40m/s 240/p3 ZG5	B009/533

\* Preis auf Anfrage

Sonden VAT nach Zeichnung 5 mit Temperaturfühler PT100 unter der Sensorkappe.  
Ausgang Temperatur 4 Leiter PT100 oder 4 ... 20 mA.  
t/4 ... 20 mA Ausgang 2-Leitertechnik.

	Artikel-Nr.
VAT 40/21,3-300 GE 40m/s 100/p3 ZG5	B009/550
VAT 40/21,3-300 GH 40m/s 100/p3 ZG5	B009/556
VAT 40/21,3-300 GT 40m/s 100/p3 ZG5	B009/560
VAT 40/21,3-300 GE 40m/s 180/p3 ZG5	B009/564
VAT 40/21,3-300 GH 40m/s 180/p3 ZG5	B009/570
VAT 40/21,3-300 GT 40m/s 180/p3 ZG5	B009/574
VAT 40/21,3-300 GE 40m/s 240/p3 ZG5	B009/579
VAT 40/21,3-300 GH 40m/s 240/p3 ZG5	B009/580
VAT 40/21,3-300 GT 40m/s 240/p3 ZG5	B009/581

### Mehrpreis für Sondenrohrlänge Ø 21,3 mm, anders als oben genannt

	Artikel-Nr.
Änderung Standardbaulänge, Basispreis	B099/800
Andere Baulängen 'Edelstahl', je 100 mm	B099/800-MM
Andere Baulängen 'Titan', je 100 mm	B099/801-MM
Andere Baulängen 'Hastelloy', je 100 mm	B099/802-MM
Andere Baulängen 'Tantal', je 100 mm	B099/803-MM

Maximal zulässige Längen:  
bei Sonden nach Zeichnung 5 aus  
Edelstahl, Hastelloy oder Titan  
Maß A 300 ... 1500 mm

Optionen	Artikel-Nr.
Messbereichsendwert 60 m/s	V_VA_60
Ex Ausführung bei Strömungssensoren VA nach Zeichnung 5, nicht VAT...: Schutzart ATEX Gas-Ex: CE <Ex> II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb Kategorie 1/2G (Zone 0/1) Staub-Ex: CE <Ex> II 1/2D Ex ia IIIC TX Kategorie 1/2D (Zone 20/21)	VAEXO
Ex Ausführung bei Strömungssensoren VA, auch VAT*...: Schutzart ATEX Gas-Ex: CE <Ex> II 3 G Ex ec IIC T6 Gc X Kategorie 3G (Zone 2) Staub-Ex: CE <Ex> II 3 D Ex tc IIIC TX Dc X Kategorie 3D (Zone 22)	VAEX2E

\* mit geeigneter Auswerteeinheit