





# VSH82

Die Kombinations-Messröhre VSH82MV (Pirani/Heißkathode) misst Absolutdruck von Atmosphäre bis Ultrahochvakuum.

Die intelligenten, mikroprozessorgesteuerten Transmitter aus der Smartline regeln automatisch das optimale Zusammenspiel der beiden Vakuumsensoren, zum Beispiel was Messbereiche und Umschaltpunkte betrifft

Smartline steht für den Einsatz modernster Technologie zur komfortablen, sicheren und kosteneffektiven Prozesssteuerung.

#### **Typische Anwendungen**

- Analysentechnil
- Aufdampf- und Beschichtungsanlagen
- Sputteranlagen
- Vakuumöfen
- Verfahrenstechnik
- Messen und Steuern im Fein- und Hochvakuumbereich

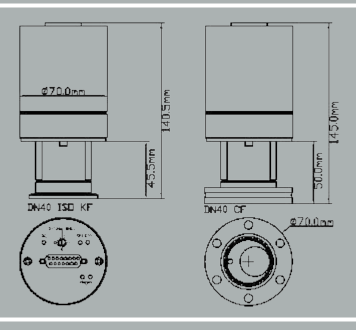
# Smartline Vakuumtransmitter Absolutdruck 1000 bis 1 x 10<sup>-9</sup> mbar

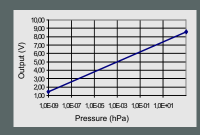


#### **Ihre Vorteile**

- Großer Messbereich durch Kombinationssensorik
- Automatisches Ein- und Ausschalten der Heißkathode durch den Piranisensor
- Patentiertes Pulspirani mit erweitertem Messbereich, dadurch Betrieb der Heißkathode bei kleinerem Druck und höhere Lebensdauer
- Sehr gute Reproduzierbarkeit und hohe Genauigkeit
- Geringer thermischer und elektrischer Einfluss auf den Vakuumprozess
- Bayard-Alpert mit Doppelfilament, das heißt, bei Ausfall automatisches Umschalten auf Ersatzfilament
- Unempfindlich gegen Lufteinbruch
- Zwei unabhängige, potentialfreie Relaisschaltpunkte
- Logarithmischer Signalausgang o - 10 V ermöglicht eine einfache Interpretation des Messwerts

- Vernetzbar durch serielle Schnittstelle RS485
- Übertragung des digitalen Mess-Signals über weite Distanzen (bis 500 m)
- Einfach auswechselbare Sensorköpfe
- Äußerst niedriger Stromverbrauch
- Korrekte Messwerte durch separate einstellbare Gasartkorrekturfaktoren für Pirani und Heißkathode
- Metallgedichtete Edelstahlmesszelle mit herausnehmbarer Schutzblende
- Widerstandsfähiges, EMV-gerechtes Metallgehäuse
- Einfacher, digitaler Abgleich auf Nulldruck und Atmosphäre per Knopfdruck





Vout /V = 0,6 log (p/mbar) + 6,8 p /mbar =  $10^{(Vout/V - 6,8)/0,6}$ 

#### **Technische Daten**

Messprinzip

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Medienberührendes Material	Edelstahl 1.4307, Ni, W, Pt, yttriertes Iridium, Glas, Keramik
Messbereich	1000 - 1 x 10 <sup>-9</sup> mbar (750 - 1 x 10 <sup>-9</sup> Torr), zul. Überlast 4 bar absolut
Genauigkeit	1000 - 20 mbar: < 30 % vom Messwert 20 - 5 x 10 <sup>-3</sup> mbar: < 10 % vom Messwert < 5 x 10 <sup>-3</sup> mbar: < 15% vom Messwert
Wiederholgenauigkeit	5 %
Reaktionszeit	200 ms, 500 ms beim Umschalten der BA-Emissonsströme
Emissionsstrom	10 μΑ, 100 μΑ, 1 mA
Degas	Ohmsche Heizung der Anode
Spannungsversorgung	19 - 30 VDC
Elektrischer Anschluss	Sub-D, 15polig, männlich
Leistungsaufnahme	Ca. 6,5 W (ohne Schaltpunkte)
Umgebungstemperatur	5+50°C
Lagertemperatur	-20+70°C
Maximale Ausheiztemperatur	180°C am Flansch (Elektronik abgenommen)
Ausgangssignal	o - 10 VDC, Messbereich 2,o - 8,6 VDC, logarithm., 1V/Dekade
Serielle Schnittstelle	RS485: 9600 baud, Adresschalter 1 - 15
Schaltpunkte	2 Relais-Umschalter, 60 V, 0,5 A
Vakuumanschluss	Edelstahlflansch DN 40 ISO-KF (VSH82MV) Edelstahlconflatflansch DN 40 CF (VSH82MVCF)
Schutzart	IP40
Gewicht	Ca. 665 g

Wärmeleitung (Impuls-Pirani), Bayard Alpert, gasartabhängig

#### Bestellnummern

#### VSH82MV

Kombinationstransmitter
Pirani/Bayert Alpert,
1000 - 1 x 10<sup>-9</sup> mbar, mit
DN 40 ISO-KF Anschluss;
Ausgang 0 - 10 V logarithmisch,
RS485

## VSH82MVCF

Wie oben, mit DN 40 CF Anschluss

#### Zubehör:

#### • W1506002

Messkabel, geschirmt, 2 m (für VD9)

## • W1506006

Messkabel, geschirmt, 6 m (für VD9)

## • W1515002

Messkabel, geschirmt, 2 m (für VD10)

## • W1515006

Messkabel, geschirmt, 6 m (für VD10)

## BVSH82KF40

Ersatzsensorkopf DN 40 ISO-KF

## • BVSH82CF

Ersatzsensorkopf DN 40 CF