

# Überdrucksystem

10E-\*

- Umgebungsspülung für Nicht-Ex-Bereiche
- Gebaut in gemäß ISO 9001 registrierten Herstellungswerken
- Vollständiges Paket für Gehäuse bis 7,2 m³ (250 ft³)

Umgebungsüberdruckkapselung für staubige/verschmutzte Nicht-Ex-Bereiche



#### **Funktion**

Die Serie Enviro-Line ist ein Überdruckkapselungssystem, das für nicht-explosionsgefährdete Bereiche entwickelt wurde, mit korrosiver, staubiger oder anderweitig verschmutzter Atmosphäre. ES arbeitet mit Instrumentendruckluft- oder Schutzgas und regelt sowie überwacht den Druck innerhalb des abgedichteten Gehäuses.

Das System hält innerhalb des überdruckgekapselten Gehäuses einen konstanten Überdruck von 12,7 mm (0,5 Zoll) Wassersäule aufrecht.

Daher können korrosive Stoffe nicht in das Gehäuse eindringen.
Enviro-Line ist ein komplettes Überdruckkapselungssystem einschließlich Regler oder Druckwächter je nach Anwenudng und Ausführung. Es ist für Gehäuse bis zu 7,2 m3 (250 ft3) konstruiert.

Ein Enviro-Line-Überdruckkapselungssystem besteht aus einer Frontplatte aus Edelstahl, einer zusätzlichen Montageplatte, einer Gehäusedruckanzeige, Rohrleitungen, Anschlussstücken und Befestigungsmaterial. Das System wird als vollständiges Kit einschließlich Schrauben und Muttern geliefert.

### **Anschluss**

Elektrischer Anschluss für 10E-WGS-Variante:



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Serie	Enviro-Line Enviro-Line
Elektrische Daten	
Anschluss	Klemmenblöcke
Ausgang	
Ausgang I	-WGS-
Ausgangsart	Schalterkontakte
Kontaktbelastung	15 A @ 120 - 480 VAC, 60 Hz ohmsche Last; 1/8 HP @ 125 VAC

## **Technische Daten**

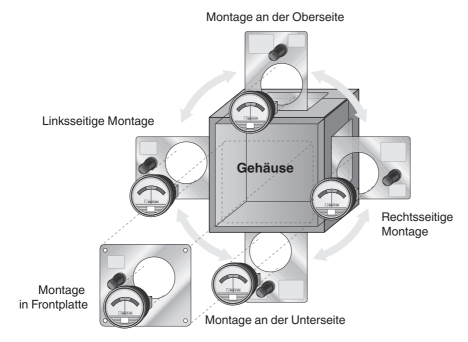
Pneumatikparameter					
Schutzgasversorgung	Instrumentendruckluft oder Schutzgas				
Druckbedingung	5 120 psi (.34 8.3 bar) (34 827 kPa)				
Gehäusedruck	0,5" wc (12,5 mm wc) (1,25 mbar) (125 Pa)				
Durchflussrate für Leckkompensation	0,1 3,5 SCFH (2,83 99,12 l/hr)				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	-28,9 48,9 °C (-20 120 °F)				
Mechanische Daten					
Anschlussart	System-Einlassanschluss: GBC-6, 3/8-Zoll-Schottverschraubung System-Einlassrohr: 3/8-Zoll-Nylon- oder -Polyethylen-Rohr Referenzanschluss: GBC-4, 1/4-Zoll-Schottverschraubung Referenzrohr: 1/4-Zoll-Nylon- oder -Polyethylen-Rohr				
Material	Reglergehäuse: Zink, lackiert Reglergriff: Polycarbonat Gehäusedruckanzeige: Aluminium, lackiert Rohranschlussstücke, GBC-: vernickeltes Messing Rohre: Nylon oder Polyethylen Befestigungsmaterial: Aluminium und Edelstahl Montageplatte: Edelstahl 316L, 2 mm stark				
Masse	10E-WGS-WRR: 4.54 kg (10 lb) 10E-LGS-WRR: 3.18 kg (7 lb) 10E-WGS-WVT: 6.35 kg (14 lb) 10E-LGS-WVT: 4.99 kg (11 lb)				

# Aufbau



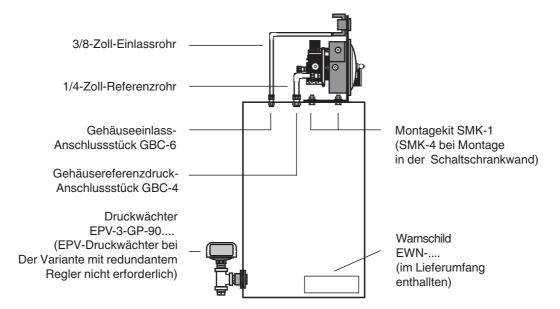
### Zusätzliche Informationen

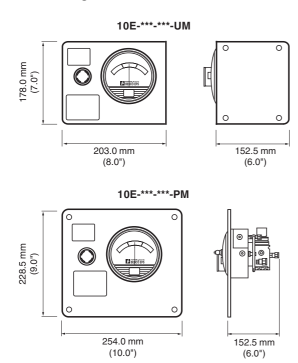
#### Montagebeispiel

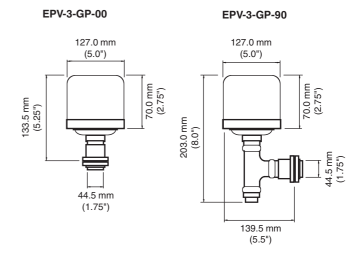


### Einbau

<sup>\*</sup> PM-Option nicht zusammen mit Option eines redundanten Reglers (WRR-Konfiguration) erhältlich







<b>Bestellbezeichnung</b> (Lieferbar für universelle Montage oder Montage im Gehäuse)	<b>WGS</b> Mit Druckschalter	<b>WRR</b> Mit redundantem Regler, mit Anzeige	WVT Mit Druckwächter EPV-3-SA-00/90 für Montage an der Oberseite oder seitlich	Anschluss- und Verbindungsteile (im Lieferumfang)	14-Zoll-Sechskantschrauben und -muttern aus Edelstahl	%-Zoll-Einlassrohr, ¼-Zoll-Referenzrohr	%-Zoll- und ¼-Zoll-Anschlussteile
10E-WGS-WRR	•	•			•	-	•
10E-LGS-WRR		-	·		-	-	-
10E-WGS-WVT	-		-		-	•	-
10E-LGS-WVT			-		•	-	-