

Überdruckkapselungssystem Typ Y und Z

BEBCO EPS®



1005

- NFPA 70, NFPA 496, ISA 12.4 Normen
- Optionaler Alarmausgang weist auf einen Luftsperrfehler hin
- System Typ Y zertifiziert für Klasse I, Div. 1 bis Div. 2
- System Typ Z zertifiziert für Klasse I, Div. 2 und Nicht-Ex-Bereiche
- Gehäusevolumen bis 12,74 m³ (450 ft³)

Druckkapselungssystem Serie 1005



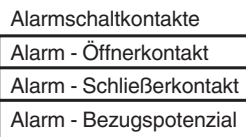
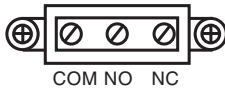
Funktion

Das Modell 1005 ist ein Rapid Exchange®- Spülsystem, das mit einer Instrumentendruckluft- oder Inertgas-Versorgung arbeitet. Das System reguliert und überwacht den Druck innerhalb abgedichteter (geschützter) Gehäuse, um Ansammlungen brennbaren Gases oder Dampfes zu verhindern oder zu entfernen. Das System erreicht vier Luftwechsel und erhält einen "sicheren" Druck (6 mm/0,25" WS) aufrecht. Für den ordnungsgemäßen Betrieb ist ein Druckwächter Modell EPV-5 von Pepperl+Fuchs erforderlich. Dieser Prozess verringert die Einstufung für explosionsgefährdete (klassifizierte) Bereiche innerhalb von Gehäusen nach NEC - NFPA 70, Artikel 500, NFPA 496 und ISA 12.4.

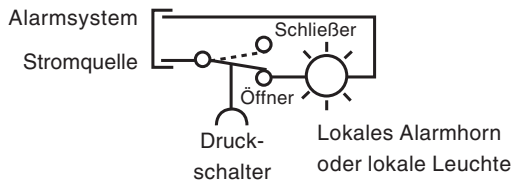
Anschluss

WPS

Klemmenblockanschlüsse

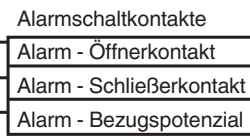
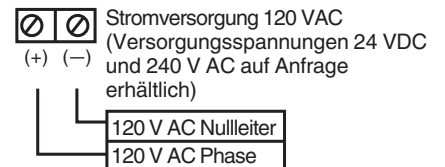
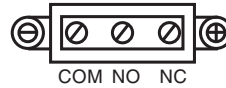


Verdrahtungskonfiguration

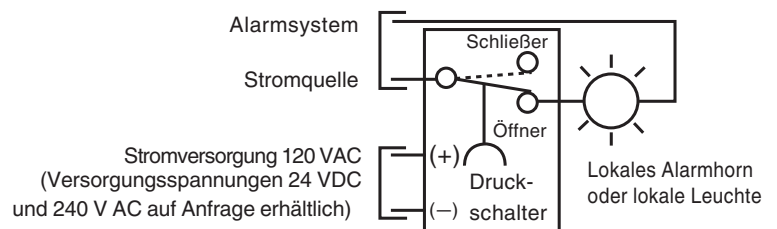


WPSA

Klemmenblockanschlüsse



Verdrahtungskonfiguration



Technische Daten

Allgemeine Daten

Serie	1005
Gefährliche Umgebung	Gas

Veröffentlichungsdatum: 2022-10-13 Ausgabedatum: 2022-10-13 Dateiname: t156424_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Elektrische Daten	
Anschluss	Klemmenblöcke
Ausgang	
Ausgang I	-WPS-
Ausgangsart	Schalterkontakte
Kontaktbelastung	120 VAC @ 15 A
Ausgang II	-WPSA-
Ausgangsart	Schalterkontakte
Kontaktbelastung	120/220 VAC; 24 VDC @ 10 A; 125 VDC @ 50 mA Anforderungen an die Stromversorgung: 24/120/240 V DC bei 3/4/11 W
Pneumatikparameter	
Schutzgasversorgung	Instrumentendruckluft oder Schutzgas
Druckbedingung	550-825 kPa (80-120 psi)
Sicherheitsdruck	Sollwert: 6,35 mm (0,25") WS Durchflussrate: 2,8 - 99 l/h (0,1 - 3,5 SCFH)
Einsatzbedingungen	
Prozessbedingungen	
Kapazität und Filtration	240 g (8,5 oz) bei 40 µ
Wechseldruck	76,2 - 127 mm (3" - 5")
Wechsel-Fließrate	60 SCFM / 3600 SCFH (Mit während Austausch auf min. 550 kPa (80 psi) eingestelltem Regler)
Wechselzeit	425 l/min (1 min/15 ft³)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-29 ... 49 °C (-20,2 ... 120,2 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Systemeinlass-Anschluss: 1/2" FPT Gehäuseversorgungs-Anschluss: 1/2" FPT Gehäusereferenzdruck-Anschluss: 1/4"- Rohrverschraubung Größe Schalter-Kabeldurchführung: 1/2" FPT
Material	Filterreglergehäuse: Zink, lackiert Reglergriff und Filtertopf: Polycarbonat (PC) Gehäusedruckanzeige: Aluminium, lackiert Rapid Exchange®-Messanzeige: Kunststoffgehäuse und Messingrohr Rohrverschraubungen und Ventile: geschmiedeter Körper, Edelstahl 316 Rohr: geschweißt, Edelstahl 316, 1/4" x 0,035 Systemtypenschild: Edelstahl, Aufdruck auf Lexan® Befestigungsmaterial: Aluminium und Edelstahl Montageplatte: gebürsteter Edelstahl 316, 2 mm stark EXP-Druckschaltergehäuse: eloxierter Aluminiumguss Gehäuse-Warnschild: Edelstahl mit Aufdruck
Masse	1005-LPS-* 6,8 kg (15 lb) 1005-WPS* 11,3 kg (25 lb)
Internationale Zulassungen	
FM-Zulassung	Typ Y LPS: Class I, Div 1, Groups A, B, C, D WPS: Class I, Div 1, Groups C, D WPSA: Class I, Div 1, Groups A, B, C, D Typ Z LPS: Class I, Div 2, Groups A, B, C, D WPS: Class I, Div 2, Groups C, D WPSA: Class I, Div 2, Groups A, B, C, D
UL-Zulassung	
cULus	Typ Y LPS: Class I, Div 1, Groups A, B, C, D WPS: Class I, Div 1, Groups C, D WPSA: Class I, Div 1, Groups A, B, C, D Typ Z LPS: Class I, Div 2, Groups A, B, C, D WPS: Class I, Div 2, Groups C, D WPSA: Class I, Div 2, Groups A, B, C, D

Aufbau



Veröffentlichungsdatum: 2022-10-13 Ausgabedatum: 2022-10-13 Dateiname: t156424_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

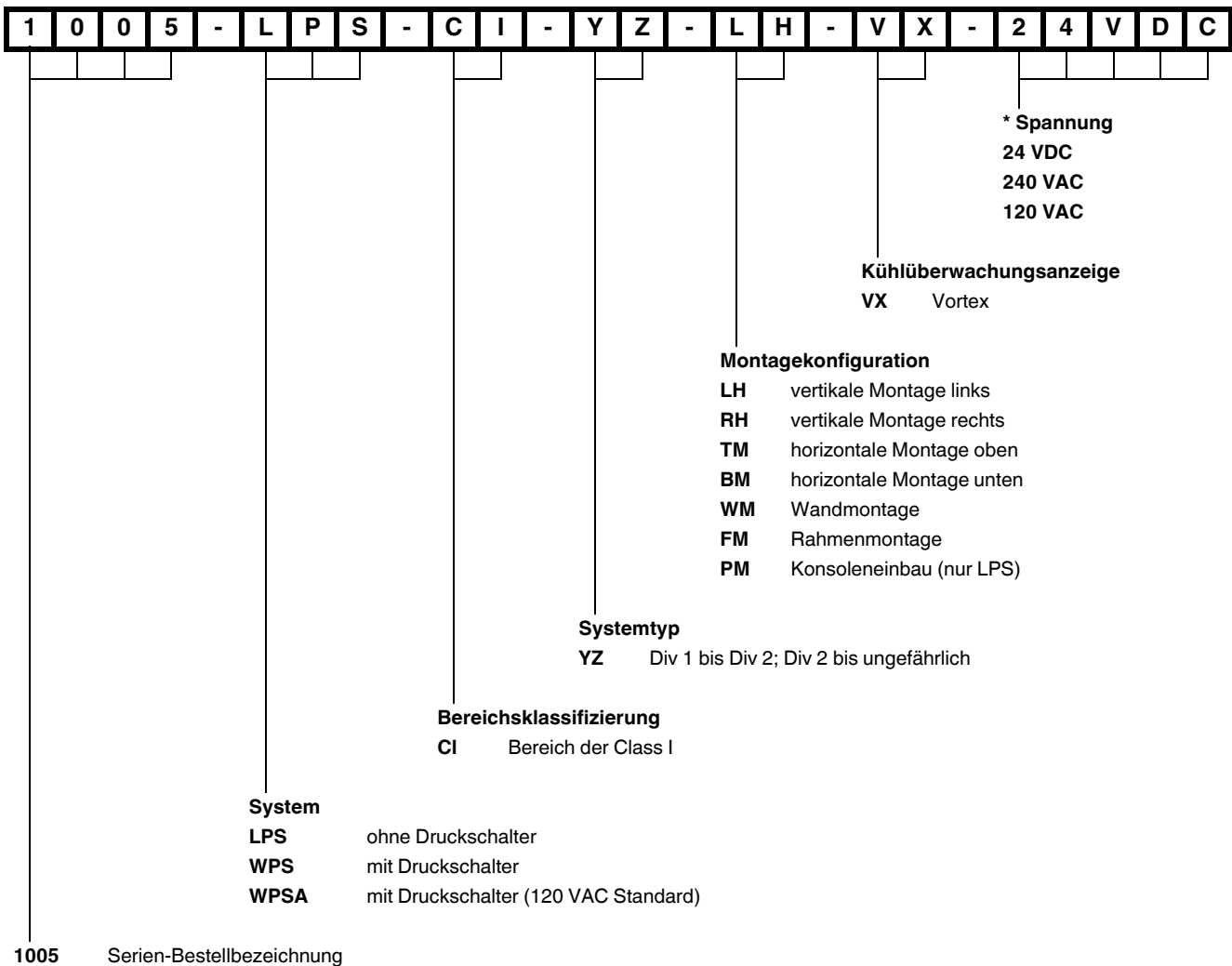
USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

pf PEPPERL+FUCHS

Typenschlüssel



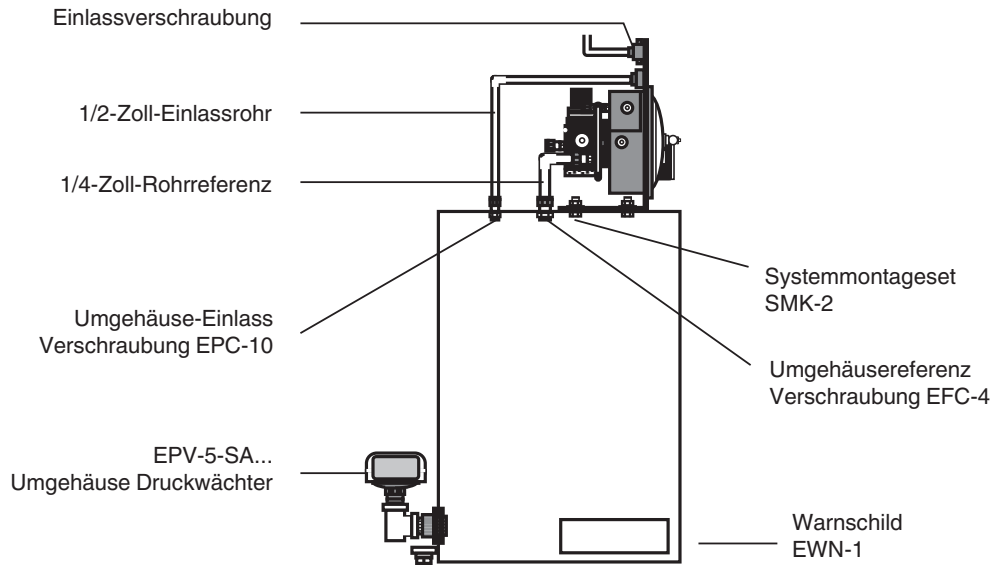
* nur für Option WPSA

Veröffentlichungsdatum: 2022-10-13 Ausgabedatum: 2022-10-13 Dateiname: t156424_ger.pdf

Zusätzliche Informationen

Zusammenbau

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.



Abmessungen

Gesamt-system-abmessungen				
	LPS / WPS	LH – linke Seite	RH – rechte Seite	TM – Befestigung oben
	Größe	13.5 / 17.75	13.5 / 17.75	14 / 13
	Breite	13.5 / 13.5	13.5 / 13.5	13.5 / 16.125
Tiefe	6 / 7.5	6 / 7.5	6 / 7.5	
	LPS / WPS	BM – Befestigung unten	WM – Wandmontage	FM & PM – Oberfläche
	Größe	14 / 13	15 / 17.75	15.5 / 19.75
	Breite	13.5 / 16.125	13.5 / 13.5	15.5 / 15.5
Tiefe	6 / 7.5	7.75 / 9.25	5 / 6.5	
Abmessungen in Zoll. Montageabmessungen auf Anfrage verfügbar. Abmessungen FM & PM Konsolenausschnitt: LPS – 13.5 x 14.5 (H x B) WPS – 18.75 x 14.5 (H x B). Höhen- und Breitenabmessungen geben die Montageplattenmaße wieder. Tiefenabmessungen geben die Gesamtmaße des Systems einschließlich Komponenten wieder.				

Veröffentlichungsdatum: 2022-10-13 Ausgabedatum: 2022-10-13 Dateiname: t156424_ger.pdf

Systemzubehör

Verbindungsstücke	
Teile-	Beschreibung
EFC-4	1/4" Verbinder versenkt
EPC-10	1/2" Rohrverbinder
EPC-15	2" Rohranschluss
Zusätzliche Artikel	
Teile-	Beschreibung
SMK-2	Oberflächenmontageset (Modelle -LH-, -RH-, -TM-, -BM-, -WM-)
SMK-8	Oberflächenmontageset (Modelle -FM-, -PM-)
EPSK-1	Explosionsgeschütztes Schalterset (Bereiche Class I)
EPSK-1A	Explosionsgeschütztes Schalterset (Bereiche Class I)
GPSK-1	Allgemeines Schalterset (Bereiche Class I)
RAH	Alarmhupe für Fernüberwachung
RAB-1	Div. 1 Alarmleuchte für Fernüberwachung
RAB-2	Div. 2 Alarmleuchte für Fernüberwachung
LCK	Kabelinstallationsrohr-Set, Bauform L
TCK	Kabelinstallationsrohr-Set, Bauform T
Warnschilder	
Teile-	Beschreibung
EWN-1	Umgehäusewarnung Class I
ETW	Umgehäusetemperaturwarnung
Installations- und Betriebshandbuch	
Teile-	Beschreibung
DOCT-1358	Installations- und Betriebshandbuch