



Druckwächter der Serie 6100

BEBCO EPS®

EPV-6100-MP-*

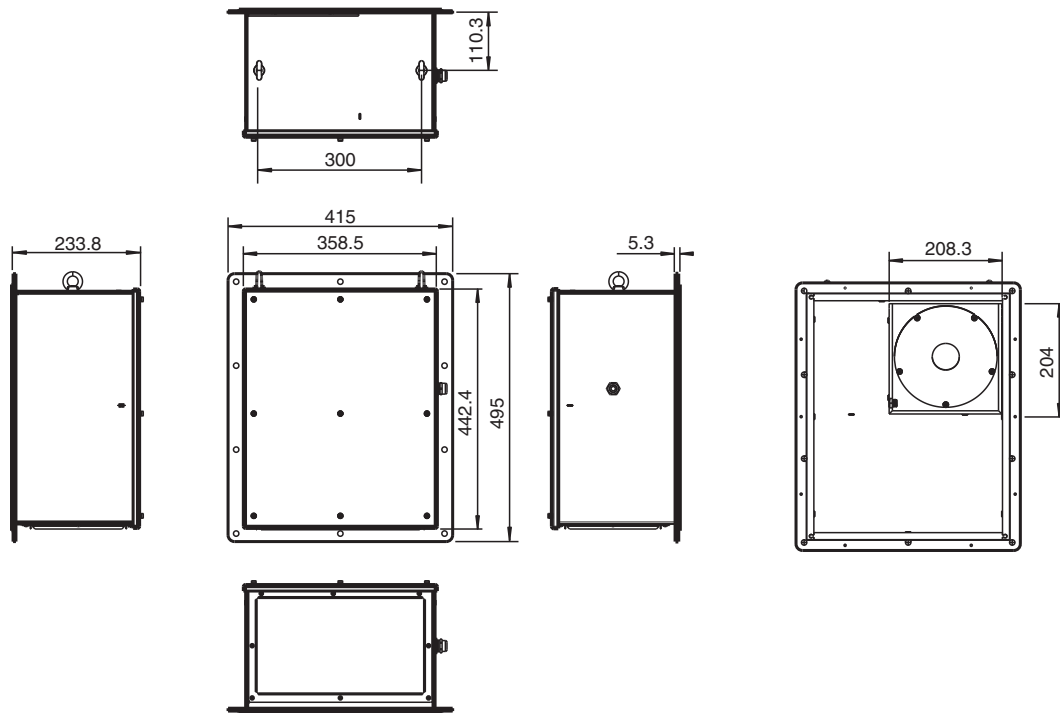
- Maximale Durchflussrate von 14.000 l/min
- Eigensicher bei Anschluss an die Steuereinheit der Serie 6100

Druckwächter für Überdruckkapselungs-/Spülssystem der Serie 6100



Die Entlüftungs-/Druckentlastungsvorrichtung EPV-6100 entlüftet Überdruck aus dem Motor/Gehäuse. Der Druckschalter der Entlüftung überwacht den Differenzdruck an der Entlüftungsöffnung während des Spülzyklus. Der Differenzdruck wird verwendet, um den Durchfluss durch die Entlüftungsöffnung zu bestimmen. Der Druckschalter ist an die EPCU 6100 angeschlossen. Er ist über die Barriere zur galvanischen Trennung innerhalb der EPCU 6100 eigensicher.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Serie	Serie 6100
Gefährliche Umgebung	Gas
Elektrische Daten	
Anschluss	
Leistung	Eigensichere Verbindung zur Steuereinheit der Serie 6100
Signal	Eigensicherer 2-drahtiger Druckschalter

Veröffentlichungsdatum: 2022-09-22 Ausgabedatum: 2022-09-29 Dateiname: 1192017_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

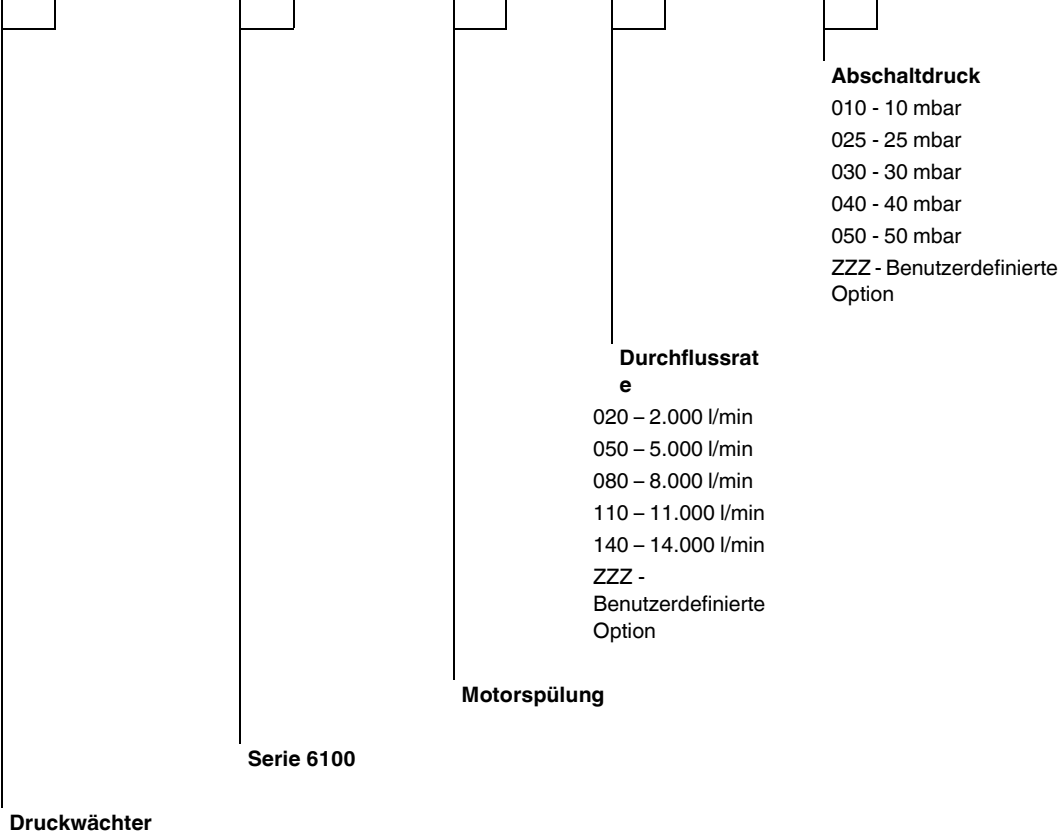
PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Anschluss	2-Draht
Pneumatikparameter	
Schutzgasversorgung	Reine Luft oder Inertgas
Sicherheitsdruck	0,625 mbar (0,25 Zoll WS / 6,4 mm WS)
Gehäusedruck	0 bis 50 mbar (0 bis 20,1" WS / 0 bis 510,5 mm WS)
Durchfluss- und Druckrate	EPV-6100-MP-020: 2.000 l/min bei ca. 11,5 mbar (70,6 cfm bei ca. 4,6" WS) EPV-6100-MP-050: 5.000 l/min bei ca. 32,5 mbar (176,5 cfm bei ca. 13,1" WS) EPV-6100-MP-080: 8.000 l/min bei ca. 30,5 mbar (282,4 cfm bei ca. 12,3" WS) EPV-6100-MP-110: 11.000 l/min bei ca. 26,5 mbar (388,3 cfm bei ca. 10,6" WS) EPV-6100-MP-140: 14.000 l/min bei ca. 25,5 mbar (494,2 cfm bei ca. 10,2" WS)
Durchflussrate für Leckkompensation	abhängig von der Gehäusedichtung bei vollständig abgedichtetem Gehäuse
Öffnungsdruck	ca. 10 mbar (4,0" WS) ca. 25 mbar (10,0" WS) ca. 30 mbar (12,1" WS) ca. 40 mbar (16,1" WS) ca. 50 mbar (20,1" WS)
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61326-1:2013
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %, nicht kondensierend
Schwingungsfestigkeit	EN 60068-2-6
Schlagfestigkeit	EN 60068-2-27
Mechanische Daten	
Montage	-schwerkraftabhängig -Luftauslass, Filterseite muss nach unten zeigen
Masse	17 kg (37 lb)
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen	
Zertifikat	CML 19 ATEX 1425X
Kennzeichnung	⊕ II2G Ex db eb ib [ib Gb][pxb Gb] IIC T4 Gb
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 2014/34/EU	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-2:2014 EN 60079-7:2015 EN 60079-11:2012
Internationale Zulassungen	
IECEx-Zulassung	IECEx CML 19.0156X Ex db eb ib [ib Gb][pxb Gb] IIC T4 Gb
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com . Sonstige Normen : EN 61010-1:2010

Typenschlüssel

E P V - 6 1 0 0 - M P - 0 2 0 - 0 5 0



Veröffentlichungsdatum: 2022-09-22 Ausgabedatum: 2022-09-29 Dateiname: t192017_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