Verbrauchszähler für Druckluft und Gase DLZ520+











Beschreibung

Die Verbrauchszähler DLZ520+ arbeiten nach dem bewährten kalorimetrischen Messprinzip. Eine zusätzliche Druck- und Temperaturkompensation ist nicht notwendig. Die neue Auswerteelektronik erfasst alle Messwerte digital, anders als die üblicherweise bisher verwendeten Brückenschaltungen. Dadurch sind sehr präzise und schnelle Messungen möglich. Durch die neue Auswerteelektronik verfügen alle DLZ520+ standardmäßig über einen Modbus- sowie optional über einen M-Bus-Ausgang. Damit können alle Messgrößen per Modbus und M-Bus übertragen werden. Aufgrund der kompakten Bauweise können mit den neuen preiswerten Verbrauchszählern DLZ520+ alle Druckluftleitungen, vom Erzeuger bis zur kleinsten Verbrauchseinheit (1/4" bis 3") überwacht werden. Für größere Leitungsquerschnitte ab DN 50 bis DN 1000 stehen die Verbrauchssensoren DLS520+ zur Verfügung. Neben Druckluft können auch andere Gase wie z.B. Stickstoff, Sauerstoff, CO2 gemessen werden.

- Die integrierte Modbus Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an übergeordnete Systeme wie Energiemanagementsysteme, Gebäudeleittechnik, SPS, SCADA, ...
- Einfache und kostengünstige Installation
- Einheiten über Tastatur am Display frei wählbar m³/h, m³/min, l/min, l/s, kg/h, kg/min, kg/s, cfm
- Druckluftzähler bis 1,999,999,999 m3 über Tastatur auf "Null" rücksetzbar.
- Analogausgang 4...20 mA, Impulsausgang (optional, galvanisch isoliert)
- Hohe Messgenauigkeit auch im unteren Messbereich (ideal zur Leckagemessung)
- · Vernachlässigbar kleiner Druckverlust
- Kalorimetrisches Messprinzip, keine zusätzliche Druck- und Temperaturmessung erforderlich, keine mechanisch bewegten Teile
- Umfangreiche Diagnosefunktionen auslesbar am Display oder Fernabfrage über Modbus-RTU wie z.B. Überschreitung Max./Min-Werte °C, Kalibrierzyklus, Fehlercodes, Seriennummer. Alle Parameter sind per Modbus auslesbar und veränderbar

Technische Daten	DLZ520+				
Messgrößen	m³/h, l/min (1000 mbar, 20°C) bei Druckluft bzw. Nm³/h, Nl/min (1013 mbar, 0°C) bei Gasen				
Einheiten über Tastatur am Display einstellbar	m³/h, m³/min, l/min, l/s, ft/min, cfm, m/s, kg/h, kg/min				
Messprinzip	Kalorimetrische Messung				
Sensor	Thermischer Massenstromsensor				
Messmedium	Luft, Gase				
Gasarten über externes Gerät einstellbar	Luft, Stickstoff, Argon, Helium, CO2, Sauerstoff				
Genauigkeit (v.M. = vom Messwert) (v.E. = vom Endwert)	± 1,5 % v.M. ± 0,3 % v.E. auf Wunsch: ± 1 % v.M. ± 0,3 % v.E.				
Einsatztemperatur	-30 80 °C				
Betriebsdruck	Bis 16 bar optional bis PN 40				
Digitalausgang	RS 485 Schnittstelle, Modbus-RTU, M-Bus				
Analogausgang	4 20 mA für m³/h bzw. l/min				
Impulsausgang (optional)	1 Impuls pro m³ bzw. pro Liter galvanisch isoliert. Impulswertigkeit am Display einstellbar				
Versorgung	18 36 VDC, 5 W				
Bürde	< 500 O				
Gehäuse	Polycarbonat (IP 65)				
Messstrecke	Edelstahl, 1.4301 oder 1.4571				
Montagegewinde Messstrecke	R 1/4", R 1/2", R 3/4", R 1", R 1 1/4", R 1 1/2", R 2" Außengewinde				



Anschluss-	AD Rohr	ID Rohr	M	essbereich	L	L1	H	H1	A
gewinde	mm	mm	von	bis	mm	mm	mm	mm	mm
R 1/4"	13,7	8,9	0,8	90 l/min	194	137	174,7	165,7	15
R 1/2"	21,3	16,1	0,2	90 m³/h	300	210	176,4	165,7	20
R 3/4"	26,9	21,7	0,3	170 m³/h	475	275	179,2	165,7	20
R 1"	33,7	27,3	0,5	290 m³/h	475	275	182,6	165,7	25
R 1 1/4"	42,4	36,0	0,7	530 m ³ /h	475	275	186,9	165,7	25
R 1 1/2"	48,3	41,9	1,0	730 m³/h	475*	275	186,9	165,7	25
R 2"	60,3	53,1	2,0	1195 m³/h	475*	275	195,9	165,7	30

R (ISO 7-1) (External thread)	A -	 	62.0	External thread)	74.5
		Pipe nominal size	ØDD/(ID) L L1	H H1 R	A

DLZ520+ 1/2" 1/2*/(DN15 DLZ520+ 3/4" 3/4*/(DN2	6) Ø21.3/(Ø16.1) 0) Ø26.9/(Ø21.7)	300	210	176.4	165.7	R1/2*	20
DLZ520+ 3/4" 3/4"/(DN2	0) 404 0 44401 75					1417	20
O/ 1 / 1DI1E	0) 656.37(851.7)	475	275	179.2	165.7	R3/4"	20
DLZ520+ 1" / (DN2)	5) ø33.7/(ø27.3)	475	275	182.6	165.7	R1"	25
DLZ520+ 1 1/2" 1 1/2"/(DN4	0) Ø48.3/(Ø41.9)	475	275	189.9	165.7	R1 1/2"	25
DLZ520+ 2" 2" /(DN5	0) Ø60.3/(Ø53.1)	475	275	195.9	165.7	R2"	30

Bestellinformation	Edelstahl 1.4571 Art.Nr.	Edelstahl 1.4301 Art. Nr.
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 1/4" Messstrecke	88002090-000	88000090-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 1/2" Messstrecke	88002000-000	88001000-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 3/4" Messstrecke	88002100-000	88001100-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 1" Messstrecke	88002200-000	88001200-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 1 1/4" Messstrecke	88002300-000	88001300-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 1 1/2" Messstrecke	88002400-000	88001400-000
DLZ520+ Verbrauchszähler mit integrierter 2" Messstrecke	88002500-000	88001500-000
Optionen für DLZ520+		
M-Bus		-001
Option: Hochdruckversion PN 40		88100
Option: 1 % Genauigkeit v.M. ± 0,3 % v.E.		88101
Sondermessbereich für DLZ520+ nach Kundenwunsch		88102
Anschlussleitungen		
Anschlussleitung für DLZ520+, 5 m		88104
Anschlussleitung für DLZ520+, 10 m		88105
Leitung für Alarm-/Impulsausgang, mit M12 Stecker, 5 m		88106
Leitung für Alarm-/Impulsausgang, mit M12 Stecker, 10 m		88107
Weiteres Zubehör		
Verschlusskappe für Messstrecke DLZ520+ (Material: Aluminium)		88108
Verschlusskappe für Messstrecke DLZ520+ (Material: Edelstahl 1.4404)		88109
Service Software Inkl. PC Anschluss-Set, USB-Anschluss und Schnittstellenadapter zum Sensor		88110
Netzteil im Wandgehäuse für max. 2 Sensoren der Serie DLZ520+, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0,35 A		88111
Steckernetzteil 100-240 V AC/ 24 V für DLZ520+		88112
5-Punkt-Präzisionsabgleich mit Werkskalibrierschein		88113
M12 T-Stecker für DLZ520+ zum Anschluss mehrerer Sensoren an ein M-Bus oder Modbus Netzwerk		88114