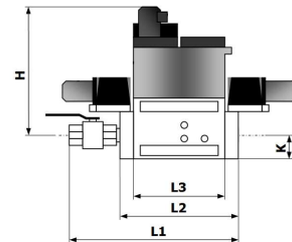


## Leitungskontrolleinheit (EG-Baumusterprüfbescheinigung) LKE-HST

Eigenschaften	Anwendung	Nennweiten
<p>Automatische Dichtekontrolle der Gasleitung (ab LKE-HST) und den Gasentnahmestellen vor jeder Inbetriebnahme. Überwachung Gasmangel während des Betriebs. Überwachung Stromausfall während des Betriebs.</p>	<p>Labore, Chemie- und Physikzimmer, Grossküchen, Industrieanlagen. SVGW, Gasleitsätze G1 (2017) Ziffer 9.3.5, DVGW Arbeitsblatt G621 / G634, EN 298 / EN1643</p>	<h3 style="margin: 0;">Rp 1/2" bis Rp 2"</h3>

### Technische Daten

<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 150 mbar andere Betriebsdrücke auf Anfrage
<b>Anschluss:</b>	Gewinde ISO 7/1
<b>Anschlussspannung:</b>	230V/50Hz
<b>Schutzart Steuergerät:</b>	IP65
<b>Schutzart Druckwächter:</b>	IP54
<b>Schutzart Doppelmagnetventil:</b>	IP54
<b>Einbaulage Doppelmagnetventil:</b>	Spule senkrecht stehend bis waagrecht liegend
<b>Medien:</b>	Gase der Gasfamilien 1, 2, 3
<b>Temperatur Steuergerät:</b>	0°C bis +60 °C
<b>Temperatur Ventileinheit:</b>	0°C bis +60°C
<b>Zulassungen:</b>	SVGW / DVGW / CE-0085CM0164



### Abmessungen [mm]

Art.-No.	Mag. ventil Typ	Rp	L1*	L2	L3	B	H	K	el. [VA]	Kg
2801-0507 05	DMV-D507	1/2"	214	141	93	73	155	35	45	2.5
2801-0507 07		3/4"	223	141	93	73	155	35	45	2.5
2801-0507 10		1"	235	141	93	73	155	35	45	2.5
2801-0512 10	DMV-D512	1"	267	174	124	101	175	45	65	5.0
2801-0512 12		1 1/4"	275	174	124	101	175	45	65	5.0
2801-0512 15		1 1/2"	288	201	124	101	175	45	65	5.0
2801-0520 12	DMV-D520	1 1/4"	302	201	124	101	210	45	90	5.9
2801-0520 15		1 1/2"	315	201	124	101	210	45	90	5.9
2801-0520 20		2"	335	201	124	101	210	45	90	5.9

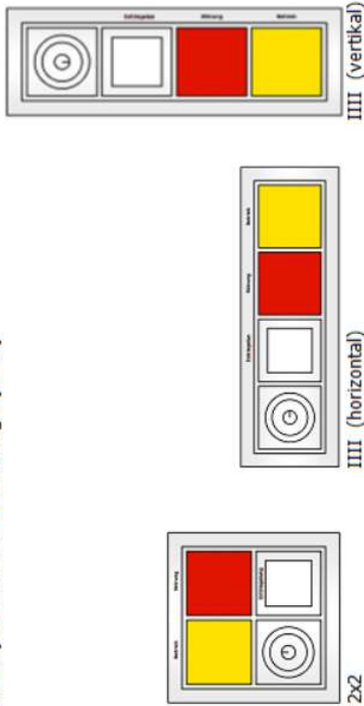
\* ) ± 5 mm, mit Standardkugelhahn

Das entsprechende Elektroschema wird der Ware bei der Auslieferung beigelegt

## Zubehör

Fernbedienungen drahtgebunden: (Elektroschema auf Anfrage)

**Unterputz EDIZIO DUE Design (IP40)**



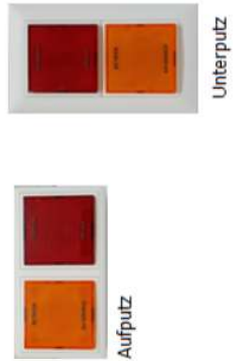
**Unterputz mit Aluminium  
 Abdeckplatte (IP40)**



**Aufputz mit Kunststoff-  
 Gehäuse (IP40)**



**Türanzeige Aufputz Edizo Due (IP40)**



Sonderanfertigungen von Fernbedienungen mit erhöhtem IP-Schutzgrad auf Anfrage.  
 Länderspezifische Fernbedienungen sind zulässig, bedürfen aber einer schriftlichen Genehmigung durch den Hersteller.

IP: Schutzart nach EN 60529 von elektrischen Betriebsmitteln, Berührungs-, Fremdkörper- und Wasserschutz