

Splitwärmehähler

RW split

Ausschreibungstext DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p><u>Allgemeine Beschreibung Rechenwerk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Baumusterprüfung und Konformitätsbewertung nach MID • Montageadapter für Wand- & Hutschienenmontage integriert • 8-stelliges Display mit Sondersymbolen • In 3 Ebenen umschaltbare LC_ Anzeige von Energie, Volumen, Durchfluss, Vor- und Rücklauftemperatur, Temperaturdifferenz, Leistung, Betriebsstunden, Fehlerkennung und Speicherung • Spannungsversorgung durch 6-Jahres-Lithiumbatterie • Unverlierbarer EEPROM-Datenspeicher <p>Temperaturbereich: 0-150 °C Temperaturdifferenz: 3-120 K Temperaturfühler: PT 100, optional PT 500 Fühlerkabellänge: PT 100 -> 2,5m (2Leiter) Anzeige: LCD-Anzeige 8-stellig Anzeigeeinheit: MWh Umgebungstemperatur: 5-55 °C -20-70 °C (Lagerung/ Transport)</p> <p>Stromversorgung: 3,6 V Lithium (opt. Steckernetzteil 230V/24V) Schutzklasse: IP 54 Gehäuse IP 65 entspr. DIN 40050 Mechanische/ elektromagnetische Klasse: M1/E1 Umgebungsklasse: A Messgenauigkeitsklasse: gemäß EN 1434 Messzyklus dynamisch: 30 sec. (opt. 40s, 10s) Mögliche Daten-Schnittstelle: M-Bus, 2 Impulsausgänge, 2 Impulseingänge Abmessung: H = 106 mm, B = 126 mm, T = 54 mm</p>		
		Rechenwerk RW split	10277	
		<p><u>Zubehör- Lieferung gegen Aufpreis</u></p>		
		Anschlussmöglichkeit von 2 Impulswasserzählern	10265	
		Energie- und Volumenausgang	10266	
		M-Bus Ausgang	10267	
		<p><u>Temperaturfühler</u></p> <p>Einsatztemperatur 0..150°C Temperaturfühlerart Pt 100 Fühlerdurchmesser 5,2 mm Einbaulänge 45 mm Anschlussleitung-Enden Aderendhülsen Anschlussleitung 2500 mm, Silikon</p>		
		Temperaturfühler TF 5,2	10516	

Splitwärmehähler

RW split

Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																																																
		<p><u>Volumenmessteil - Mehrstrahl</u></p> <p>Typ: MTH-DA_KG Messprinzip: Flügelrad- Volltrockenläufer Genauigkeitsklasse: Klasse 2 Qp: 3,5 m³/h 6,0 m³/h 10,0 m³/h Qi: 70 l/h 120 l/h 200 l/h Impulswertigkeit: 10 l/imp. Druckstufe: PN 16 Temperaturbereich: 0 bis 120 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 3,5 M-H</th> <th>Flex 3,5 M-S</th> <th>Flex 3,5 M-F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td>horizontal</td> <td>Steigrohr</td> <td>Fallrohr</td> </tr> <tr> <td>Dauerdurchfluss Qp</td> <td>3,5 m³/h</td> <td>3,5 m³/h</td> <td>3,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> <td>150 mm</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussgewinde</td> <td>G 1 ¼" AG</td> <td>G 1 ¼" AG</td> <td>G 1 ¼" AG</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10245</td> <td>10246</td> <td>10247</td> </tr> </tbody> </table> <p>RW split 3,5 M-H 3,5 m³ / h 10245</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 260 mm 10557</p> <p>RW split 3,5 M – S 3,5 m³ / h 10246</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 150 mm 10556</p> <p>RW split 3,5 M – F 3,5 m³ / h 10247</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 150 mm 10556</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 6,0 M-H</th> <th>Flex 6,0 M-S</th> <th>Flex 6,0 M-F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td>horizontal</td> <td>Steigrohr</td> <td>Fallrohr</td> </tr> <tr> <td>Dauerdurchfluss Qp</td> <td>6,0 m³/h</td> <td>6,0 m³/h</td> <td>6,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> <td>150 mm</td> <td>150 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussgewinde</td> <td>G 1 ¼" AG</td> <td>G 1 ¼" AG</td> <td>G 1 ¼" AG</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10248</td> <td>10249</td> <td>10250</td> </tr> </tbody> </table> <p>RW split 6,0 M-H 6,0 m³ / h 10248</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 260 mm 10557</p> <p>RW split 6,0 M – S 6,0 m³ / h 10249</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 150 mm 10556</p> <p>RW split 6,0 M – F 6,0 m³ / h 10250</p> <p>Einbausatz 1 ¼" AG x 150 mm 10556</p>	Typ	Flex 3,5 M-H	Flex 3,5 M-S	Flex 3,5 M-F	Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr	Dauerdurchfluss Qp	3,5 m³/h	3,5 m³/h	3,5 m³/h	Baulänge	260 mm	150 mm	150 mm	Anschlussgewinde	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	Bestellnummer	10245	10246	10247	Typ	Flex 6,0 M-H	Flex 6,0 M-S	Flex 6,0 M-F	Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr	Dauerdurchfluss Qp	6,0 m³/h	6,0 m³/h	6,0 m³/h	Baulänge	260 mm	150 mm	150 mm	Anschlussgewinde	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	Bestellnummer	10248	10249	10250		
Typ	Flex 3,5 M-H	Flex 3,5 M-S	Flex 3,5 M-F																																																	
Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr																																																	
Dauerdurchfluss Qp	3,5 m³/h	3,5 m³/h	3,5 m³/h																																																	
Baulänge	260 mm	150 mm	150 mm																																																	
Anschlussgewinde	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG																																																	
Bestellnummer	10245	10246	10247																																																	
Typ	Flex 6,0 M-H	Flex 6,0 M-S	Flex 6,0 M-F																																																	
Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr																																																	
Dauerdurchfluss Qp	6,0 m³/h	6,0 m³/h	6,0 m³/h																																																	
Baulänge	260 mm	150 mm	150 mm																																																	
Anschlussgewinde	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG	G 1 ¼" AG																																																	
Bestellnummer	10248	10249	10250																																																	

Splitwärmehähler

RW split

Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 10,0 M-H</th> <th>Flex 10,0 M-S</th> <th>Flex 10,0 M-F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td>horizontal</td> <td>Steigrohr</td> <td>Fallrohr</td> </tr> <tr> <td>Dauerdurchfluss Qp</td> <td>10,0 m³/h</td> <td>10,0 m³/h</td> <td>10,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>300 mm</td> <td>200 mm</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussgewinde</td> <td>G 2" AG</td> <td>G 2" AG</td> <td>G 2" AG</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10251</td> <td>10252</td> <td>10253</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Flex 10,0 M-H	Flex 10,0 M-S	Flex 10,0 M-F	Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr	Dauerdurchfluss Qp	10,0 m³/h	10,0 m³/h	10,0 m³/h	Baulänge	300 mm	200 mm	200 mm	Anschlussgewinde	G 2" AG	G 2" AG	G 2" AG	Bestellnummer	10251	10252	10253								
Typ	Flex 10,0 M-H	Flex 10,0 M-S	Flex 10,0 M-F																															
Einbaulage	horizontal	Steigrohr	Fallrohr																															
Dauerdurchfluss Qp	10,0 m³/h	10,0 m³/h	10,0 m³/h																															
Baulänge	300 mm	200 mm	200 mm																															
Anschlussgewinde	G 2" AG	G 2" AG	G 2" AG																															
Bestellnummer	10251	10252	10253																															
		RW split 10,0 M-H 10,0 m³ / h	10251																															
		Einbausatz 2" AG x 300 mm	10555																															
		RW split 10,0 M – S 10,0 m³ / h	10252																															
		Einbausatz 2" AG x 200 mm	10553																															
		RW split 10,0 M – F 10,0 m³ / h	10253																															
		Einbausatz 2" AG x 200 mm	10553																															
		<u>Volumenmessteil - Woltmann</u>																																
		Typ: WS-T-H-DA-KG/WPH-T-H-DA-KG Messprinzip: Flügelrad- Volltrockenläufer Genauigkeitsklasse: Klasse 3 Impulswertigkeit: 100l/imp Druckstufe: PN 16 Temperaturbereich: 0 bis 120 °C																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 15 WS</th> <th>Flex 25 WS</th> <th>Flex 40 WS</th> <th>Flex 60 WS</th> <th>Flex 150 WS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td colspan="5">h o r i z o n t a l</td> </tr> <tr> <td>Dauer- durchfluss Qp</td> <td>15,0 m³/h</td> <td>25,0 m³/h</td> <td>40,0 m³/h</td> <td>60,0m³/h</td> <td>150,0m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>50x270 mm</td> <td>65x300 mm</td> <td>80x300 mm</td> <td>100x360 mm</td> <td>150x500 mm</td> </tr> <tr> <td>Bestell- nummer</td> <td>10254</td> <td>10255</td> <td>10256</td> <td>10257</td> <td>10258</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Flex 15 WS	Flex 25 WS	Flex 40 WS	Flex 60 WS	Flex 150 WS	Einbaulage	h o r i z o n t a l					Dauer- durchfluss Qp	15,0 m³/h	25,0 m³/h	40,0 m³/h	60,0m³/h	150,0m³/h	Baulänge	50x270 mm	65x300 mm	80x300 mm	100x360 mm	150x500 mm	Bestell- nummer	10254	10255	10256	10257	10258		
Typ	Flex 15 WS	Flex 25 WS	Flex 40 WS	Flex 60 WS	Flex 150 WS																													
Einbaulage	h o r i z o n t a l																																	
Dauer- durchfluss Qp	15,0 m³/h	25,0 m³/h	40,0 m³/h	60,0m³/h	150,0m³/h																													
Baulänge	50x270 mm	65x300 mm	80x300 mm	100x360 mm	150x500 mm																													
Bestell- nummer	10254	10255	10256	10257	10258																													
		RW split 15 WS 15,0 m³ / h	10254																															
		RW split 25 WS 25,0 m³ / h	10255																															
		RW split 40 WS 40,0 m³ / h	10256																															
		RW split 60 WS 60,0 m³ / h	10257																															
		RW split 150 WS 150,0 m³ / h	10258																															

Splitwärmehäler

RW split

Ausschreibungstext  DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																									
		Genauigkeitsklasse: Klasse 3																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 15 WP</th> <th>Flex 25 WP</th> <th>Flex 40 WP</th> <th>Flex 60 WP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">horizontal und vertikal</td> </tr> <tr> <td>Dauerdurchfluss Qp</td> <td>15,0 m³/h</td> <td>25,0 m³/h</td> <td>40,0 m³/h</td> <td>60,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>50x200 mm</td> <td>65x200 mm</td> <td>80x225 mm</td> <td>100x150 mm</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10259</td> <td>10260</td> <td>10261</td> <td>10262</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Flex 15 WP	Flex 25 WP	Flex 40 WP	Flex 60 WP	Einbaulage	horizontal und vertikal				Dauerdurchfluss Qp	15,0 m³/h	25,0 m³/h	40,0 m³/h	60,0 m³/h	Baulänge	50x200 mm	65x200 mm	80x225 mm	100x150 mm	Bestellnummer	10259	10260	10261	10262		
Typ	Flex 15 WP	Flex 25 WP	Flex 40 WP	Flex 60 WP																									
Einbaulage	horizontal und vertikal																												
Dauerdurchfluss Qp	15,0 m³/h	25,0 m³/h	40,0 m³/h	60,0 m³/h																									
Baulänge	50x200 mm	65x200 mm	80x225 mm	100x150 mm																									
Bestellnummer	10259	10260	10261	10262																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Flex 100 WP</th> <th>Flex 150 WP</th> <th>Flex 250 WP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">horizontal und vertikal</td> </tr> <tr> <td>Dauerdurchfluss Qp</td> <td>100,0 m³/h</td> <td>150,0 m³/h</td> <td>250,0 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>125x250 mm</td> <td>150x300 mm</td> <td>200x350 mm</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10263</td> <td>10264</td> <td>10958</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Flex 100 WP	Flex 150 WP	Flex 250 WP	Einbaulage	horizontal und vertikal			Dauerdurchfluss Qp	100,0 m³/h	150,0 m³/h	250,0 m³/h	Baulänge	125x250 mm	150x300 mm	200x350 mm	Bestellnummer	10263	10264	10958							
Typ	Flex 100 WP	Flex 150 WP	Flex 250 WP																										
Einbaulage	horizontal und vertikal																												
Dauerdurchfluss Qp	100,0 m³/h	150,0 m³/h	250,0 m³/h																										
Baulänge	125x250 mm	150x300 mm	200x350 mm																										
Bestellnummer	10263	10264	10958																										
		RW split 15,0 WP 15,0 m³/h 10259																											
		RW split 25,0 WP 25,0 m³/h 10260																											
		RW split 40,0 WP 40,0 m³/h 10261																											
		RW split 60,0 WP 60,0 m³/h 10262																											
		RW split 100,0 WP 100,0 m³/h 10263																											
		RW split 150,0 WP 150,0 m³/h 10264																											
		RW split 250,0 WP 250,0 m³/h 10958																											