Produktbeschreibung

Einbausätze werden für die normgerechte Installation von Wärme- bzw. Kältezählern in den Rohrleitungen verwendet. Abhängig von der Rohrleitungsgröße und der Montageart sind die Einbausätze als verschraubte bzw. als geflanschte Version sowie für direkteintauchende Temperaturfühler (EBD) oder Ausführungen mit Tauchhülsen (EBS) verfügbar.

Einbausätze für Wärme-/Kältezähler PolluCom E, PolluTherm, ULTRAHEAT XS 2 und **ULTRAHEAT XL 2**

Vorauswahl Einbausatz für verschraubte Ausführung

Voladswall Ellibadsatz für Verschlaubte Adstuttung											
Bezeich	nung	EBD 1 110 mm ¹⁾	EBD 2 130 mm ¹⁾	EBD 1,5/2,5 F/S 105 mm ¹⁾	EBD 1,5/2,5 H 190 mm ¹⁾	EBD 3,5/6 F/S 150 mm ¹⁾	EBD 3,5/6 H 260 mm ¹⁾	EBS 3,5/6 F/S 150 mm ¹⁾	EBS 3,5/6 H 260 mm ¹⁾	EBS 10 F/S 200 mm ¹⁾	EBS 10 H 300 mm ¹⁾
PolluCom E	q _p 0,6 TF 5,2 x 45 mm q _p 1,5 5,2 x 45 mm q _p 2,5 TF 5,2 x 45 mm	<u>/</u>									
	q _p 1,5 TF 5,2 x 45 mm q _p 2,5 TF 5,2 x 45 mm			✓ ✓	✓ ✓						
PolluTherm	q _p 3,5 TF 5,2 x 45 mm q _p 6 TF 5,2 x 45 mm q _p 3,5 TF 6,0 x100 mm					<i>y</i>	<i>y</i>	✓	✓		
	q _p 6 TF 6,0 x100 mm q _p 10 TF 6,0 x100 mm							✓	✓	✓	✓
ULTRAHEAT XS 2	q _p 0,6 TF 5,2 x 45 mm q _p 1,5 TF 5,2 x 45 mm q _p XS 2 2,5 TF 5,2 x 45 mm	<u>/</u>									
. 2	q _p 0,6 TF 5,2 x 45 mm q _p 1,5 TF 5,2 x 45 mm q _p 2,5 TF 5,2 x 45 mm				\frac{1}{}						
ULTRAHEAT XL 2	q _p 3,5 TF 5,2 x 45 mm q _p 6 TF 5,2 x 45 mm q _p 3,5 TF 6,0 x 100 mm					√	✓ ✓		✓ ·		
	TF 6,0 x 100 mm q _p 6 TF 6,0 x 100 mm q _p 10 TF 6,0 x 100 mm							✓	1	✓	✓

¹⁾ Baulänge Zähler; q_p = Nenndurchfluss in m³/h; TF = Ausführung Temperaturfühler EBD = Einbausatz direkteintauchende Fühler; EBS Einbausatz mit Tauchhülsen; F/S = fallend/steigend; H = horizontal



Einbausatz verschraubt EBD 1/EBD 2

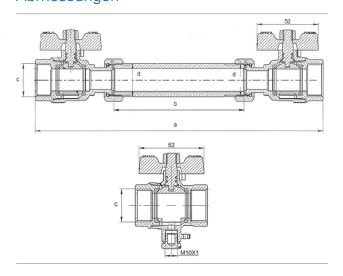
- Direkteintauchend für Temperaturfühler 5,2 x 45 mm
- Fühleraufnahme gemäß EN1434-2
- Universelle Einbaulage
- Inklusive Dichtungsmaterial



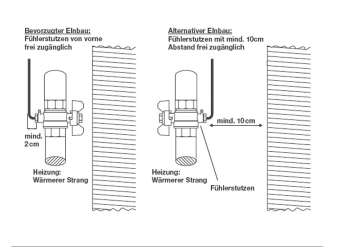
Technische Daten

Bezeichnung		EBD 1	EBD 2
Baulänge Einbausatz (a)	mm	242	275
Anschluss Kugelhahn (c)		Rp¾	Rp1
Baulänge Zählerersatzstück (b)	mm	110	130
Anschluss Zählerersatzstück (d)	Zoll	G ¾ B	G 1 B
Für Zähler Nennweite	DN	15	20
Temperaturfühleraufnahme		M10x1	M10x1
Maximaler Druck	bar	16	16
Maximale Temperatur	°C	90	90
Einbaulage		horizontal/vertikal	horizontal/vertikal
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluCom E q_p 0,6 PolluCom E q_p 1,5 ULTRAHEAT XS 2 q_p 0,6 ULTRAHEAT XS 2 q_p 1,5	PolluCom E q _p 2,5 ULTRAHEAT XS 2 q _p 2,5

Abmessungen



Montagehinweis





Einbausatz verschraubt EBD 1,5 - 2,5

- Direkteintauchend für Temperaturfühler 5,2 x 45 mm
- Fühleraufnahme gemäß EN1434-2
- Einbaulage horizontal oder fallend/steigend
- Inklusive Dichtungsmaterial

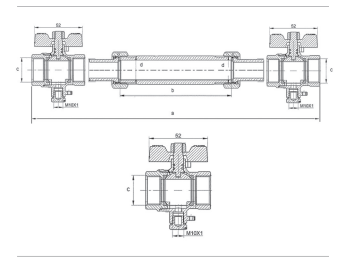


Technische Daten

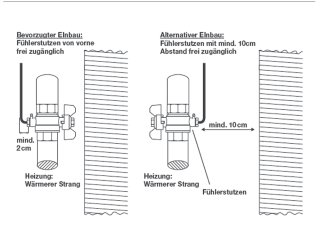
Bezeichnung		EBD 1,5/2,5 F/S	EBD 1,5/2,5 H
Baulänge Einbausatz (a)	mm	290	380
Anschluss Kugelhahn (c)		Rp¾	Rp 3/4
Baulänge Zählerersatzstück (b)	mm	105	190
Anschluss Zählerersatzstück (d)	Zoll	G 1 B	G 1 B
Für Zähler Nennweite	DN	20	20
Temperaturfühleraufnahme		M10x1	M10x1
Maximaler Druck	bar	16	16
Maximale Temperatur	°C	90	90
Einbaulage		fallend/steigend	horizontal 1)
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluTherm q _P 1,5 PolluTherm q _P 2,5	PolluTherm q _p 1,5 PolluTherm q _p 2,5 ULTRAHEAT XL 2 q _p 0,6 ULTRAHEAT XL 2 q _p 1,5 ULTRAHEAT XL 2 qP 2,5

¹⁾ Ultraschallzähler erlauben eine beliebige Einbaulage

Abmessungen



Montagehinweis





Einbausatz verschraubt EBD 3,5 - 6

- Direkteintauchend für Temperaturfühler 5,2 x 45 mm
- Fühleraufnahme gemäß EN1434-2
- Einbaulage horizontal oder fallend/steigend
- Inklusive Dichtungsmaterial

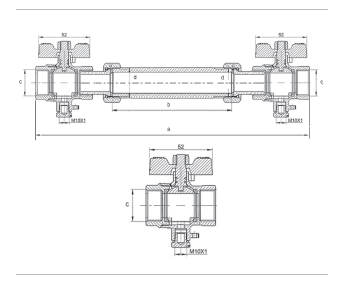


Technische Daten

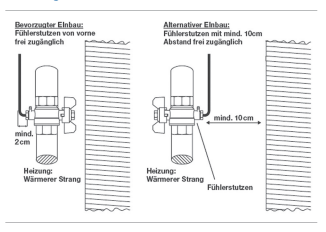
Bezeichnung		EBD 3,5/6 F/S	EBD 3,5/6 H
Baulänge Einbausatz (a)	mm	296	406
Anschluss Kugelhahn (c)		Rp1	Rp1
Baulänge Zählerersatzstück (b)	mm	150	260
Anschluss Zählerersatzstück (d)	Zoll	G 1 1/4 B	G 1 ¼ B
Für Zähler Nennweite	DN	25	25
Temperaturfühleraufnahme		M10x1	M10x1
Maximaler Druck	bar	16	16
Maximale Temperatur	°C	90	90
Einbaulage		fallend/steigend ¹⁾	horizontal 1)
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluTherm q _P 3,5 PolluTherm q _P 6 ULTRAHEAT XL 2 q _P 6	PolluTherm q _P 3,5 PolluTherm q _P 6 ULTRAHEAT XL 2 q _P 3,5 ULTRAHEAT XL 2 q _P 6

¹⁾ Ultraschallzähler erlauben eine beliebige Einbaulage

Abmessungen



Montagehinweis

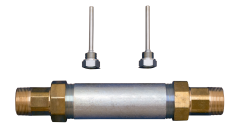


Zur Vermeidung hoher Druckverluste in der Messstelle sollten bei Rohrleitungsnennweiten ab DN 40 nur "EBS Einbausätze" mit Tauchhülsen verwendet werden.



Einbausatz verschraubt EBS 3,5 – 10

- Tauchhülsen für Temperaturfühler 6,0 x 100 mm
- Einbaulage horizontal oder fallend/steigend
- Inklusive Dichtungsmaterial

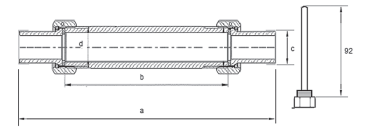


Technische Daten

Bezeichnung			EBS 3,5/6 F/S	EBS 3,5/6 H	EBS 10 F/S	EBS 10 H	
Baulänge Einbausatz	nge Einbausatz (a) mr		270	380	340	440	
Rohranschluss	(c)	Zoll	R 1	R 1	R 1 ½	R 1 ½	
Baulänge Zählerersatzstück	aulänge Zählerersatzstück (b) mi		150	260	200	300	
Anschluss Zählerersatzstück	Anschluss Zählerersatzstück (d) Zo		G 1 ¼ B	G 1¼ B	G 2 B	G 2 B	
Für Zähler Nennweite DN		DN	25	25	25 40		
Gewinde Tauchhülse	Gewinde Tauchhülse Zoll		G ½ B	G 1/2 B	G 1/2 B	G 1/2 B	
Maximaler Druck	Maximaler Druck bar		16	16	16	16	
Maximale Temperatur		°C	90	90	90	90	
Einbaulage			fallend/steigend 1)	horizontal 1)	fallend/steigend 1)	horizontal 1)	
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler			PolluTherm q _P 3,5 PolluTherm q _P 6 ULTRAHEAT XL 2 q _P 6	PolluTherm q _P 3,5 PolluTherm q _P 6 ULTRAHEAT XL 2 q _P 3,5 ULTRAHEAT XL 2 qP 6	PolluTherm q _P 10 ULTRAHEAT XL 2 q _P 10	PolluTherm q _P 10 ULTRAHEAT XL 2 q _P 10	

¹⁾ Ultraschallzähler erlauben eine beliebige Einbaulage

Abmessungen



Hinweis

Bei Neuinstallationen von Messstrecken sind die Temperaturfühler in Rohrleitungen bis einschließlich DN 25 (1") ausschließlich direkt eintauchend (ohne Tauchhülse) auszuführen (Eichordnung Anlage 22).



Vorauswahl Einbausatz für geflanschte Ausführung

Beze	eichnung	EBS 3,5/6 260 mm ¹⁾	EBS 10 300 mm ¹⁾	EBS WP15 200 mm ¹⁾	EBS WP25 200 mm ¹⁾	EBS WP40 225 mm ¹⁾	EBS WP60 250 mm ¹⁾	EBS WP100 250 mm ¹⁾	EBS WP150 300 mm ¹⁾	EBS WS15 270 mm ¹⁾	EBS WS25 300 mm ¹⁾	EBS WS40 300 mm ¹⁾	EBS WS60 360 mm ¹⁾	EBS WS150 500 mm ¹⁾
	q _P 3,5 TF 6,0 x 100 mm	✓												
	q _P 6 TF 6,0 x 100 mm	✓												
	q _P 10 TF 6,0 x 100 mm		✓											
E	q _P 15 TF 6,0 x 150 mm			✓						✓				
PolluTherm	$q_P 25$ TF 6,0 x 150 mm				✓						✓			
В	q _P 40 TF 6,0 x 150 mm					✓						✓		
	q _P 60 TF 6,0 x 150 mm						✓						✓	
	q _P 100 TF 6,0 x 150 mm							✓						
	q _P 150 TF 6,0 x 150 mm								✓					✓
	q _P 3,5 TF 6,0 x 100 mm	✓												
	q _P 6 TF 6,0 x 100 mm	✓												
ULTRAHEAT XL 2	q _P 10 TF 6,0 x 100 mm		✓											
	q _P 15 TF 6,0 x 150 mm			✓						✓				
	q _P 25 TF 6,0 x 150 mm										✓			
	q _P 40 TF 6,0 x 150 mm											✓		
	q _P 60 TF 6,0 x 150 mm												✓	

 $^{^{1)}}$ Baulänge Zähler; $q_P = Nenndurchfluss in <math>m^3/h$; TF = Ausführung TemperaturfühlerEBS Einbausatz mit Tauchhülsen



Einbausätze Flansch EBS 3,5 - 10

- Tauchhülsen für Temperaturfühler 6,0 x 100 mm
- Einbaulage horizontal
- Inklusive Dichtungsmaterial

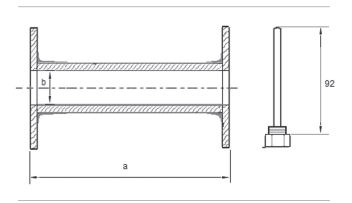


Technische Daten

Bezeichnung		EBS 3,5/6	EBS 10
Baulänge Zählerersatzstück (a)	mm	260	300
Anschluss Zählerersatzstück (b)	DN	25	40
Lochanzahl		4	4
Nenndruck Zählerersatzstück		PN 16	PN 16
Gewinde Tauchhülse	Zoll	G ½ B	G ½ B
Maximale Temperatur	°C	130	130
Einbaulage		horizontal 1)	horizontal 1)
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluTherm q _P 3,5 PolluTherm q _P 6 ULTRAHEAT XL 2 q _P 3,5 ULTRAHEAT XL 2 q _P 6	PolluTherm q _P 10 ULTRAHEAT XL 2 q _P 10

¹⁾ Ultraschallzähler erlauben eine beliebige Einbaulage

Abmessungen



Einbaulagen





Einbausätze Flansch/Tauchhülsen 6 x 150 mm

- Tauchhülsen für Temperaturfühler 6,0 x 150 mm
- Einbaulage horizontal oder fallend/steigend
- Inklusive Dichtungsmaterial



Technische Daten

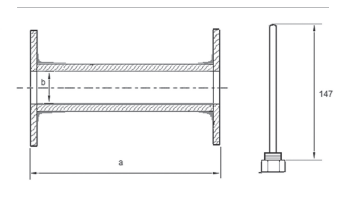
Bezeichnung		EBS WP 15	EBS WP 25	EBS WP 40	EBS WP	EBS WP 100	EBS WP 150
Baulänge Zählerersatzstück (a)	mm	200	200	225	250	250	300
Anschluss Zählerersatzstück (b)	DN	50	65	80	100	125	150
Lochanzahl		4	4	8	8	8	8
Nenndruck Zählerersatzstück		PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16
Gewinde Tauchhülse	Zoll	G 1/2 B	G ½ B	G ½ B	G ½ B	G ½ B	G ½ B
Maximale Temperatur	°C	130	130	130	130	130	130
Einbaulage		vertikal/ horizontal	vertikal/ horizontal	vertikal/ horizontal	vertikal/ horizontal	vertikal/ horizontal	vertikal/ horizontal
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluTherm q _P 15 ULTRAHEAT XL 2 q _P 15	PolluTherm q _P 25	PolluTherm q _P 40	PolluTherm q _P 60	PolluTherm q _P 100	PolluTherm q _P 150

Bezeichnung		EBS WS 15	EBS WS 25	EBS WS 40	EBS WS 60	EBS WS 150
Baulänge Zählerersatzstück (a)	mm	270	300	300	360	500
Anschluss Zählerersatzstück (b)	DN	50	65	80	100	150
Lochanzahl		4	4	8	8	8
Nenndruck Zählerersatzstück		PN 16	PN 16	PN 16	PN 16	PN 16
Gewinde Tauchhülse	Zoll	G ½ B	G 1/2 B	G 1/2 B	G 1/2 B	G ½ B
Maximale Temperatur	°C	130	130	130	130	130
Einbaulage		horizontal 1)	horizontal 1)	horizontal 1)	horizontal 1)	horizontal 1)
Einbausatz kombinierbar mit Wärmezähler		PolluTherm q _P 15 ULTRAHEAT XL 2 q _P 15	PolluTherm q _P 25 ULTRAHEAT XL 2 q _P 25	PolluTherm q _P 40 ULTRAHEAT XL 2 q _P 40	PolluTherm q _P 60 ULTRAHEAT XL 2 q _P 60	PolluTherm q _P 150

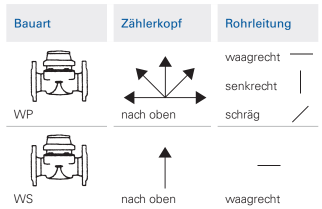
¹⁾ Ultraschallzähler erlauben eine beliebige Einbaulage. ULTRAHEAT XL 2 in den Zählergrößen qp 15, 25, 40 besitzen die Nenndruckstufe PN 25. Der ULTRAHEAT XL 2 q_P 25 verfügt über einen Anschlussflansch mit 8 Löchern, gegebenenfalls Rohranschluss in PN 25 ausführen oder Zählermontage erfolgt um 22,5° verdreht.



Abmessungen



Einbaulagen



Allgemeine Hinweise

Die Eichordnung "Anlage 22 (zu § 7k)" schreibt vor, dass bei Neuinstallationen von Messstrecken die Temperaturfühler in Rohrleitungen bis einschließlich DN 25 (1") ausschließlich direkt eintauchend (ohne Tauchhülse) auszuführen sind.

Der Einbausatz für Wärmezähler wird in die kältere Leitung des zu messenden Heizkreises montiert. Der Einbausatz für Kältezähler wird in die wärmere Leitung des zu messenden Kältekreises montiert. Andere Einbausituation sprechen Sie bitte mit Ihrem BRUNATA-METRONA Vertrieb ab.

Unmittelbar vor und nach dem Zählerersatzstück ist eine Absperrung einzubauen.

Bei Einbausätzen mit zwei Tauchhülsen ist jeweils eine Tauchhülse im Vor- und Rücklauf vorzusehen. Der Einbau in den Rücklauf erfolgt in Flussrichtung nach dem Durchflusssensor.

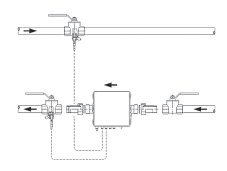
Bitte beachten Sie, dass die Temperaturfühler und Wärmezähler alle 5 Jahre dem Eichtausch unterliegen. Dazu ist es erforderlich, dass die Wärmezähler und Temperaturfühler frei zugänglich und austauschbar sind.

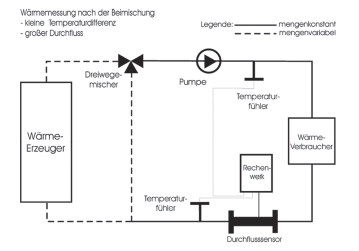
Die technischen Datenblätter der Wärmezähler sowie gegebenenfalls erforderliche Beruhigungsstrecken oder die Montage von Schmutzfängern sind zu beachten.

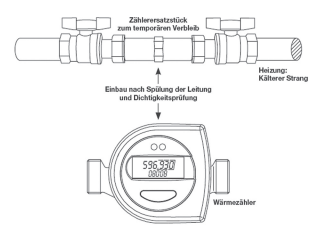
Das Zählerersatzstück mit seinen Dichtungen muss spannungsfrei installiert werden.



Beispiel für den korrekten Einbau







Stand 08.2016 – Irrtum und Änderungen vorbehalten.

