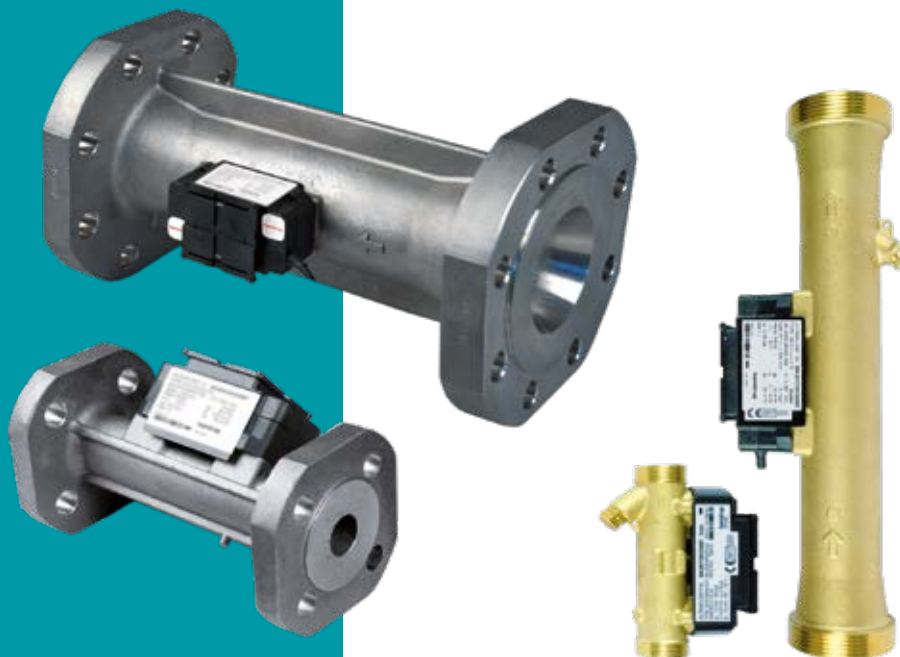


Karta katalogowa

ULTRAFLOW® 54 DN15-125

- Ultradźwiękowy przetwornik przepływu [q_p 0,6...100 m³/h]
- Przetwornik statyczny pozbawiony zużywających się części ruchomych
- Kompaktowy
- Umożliwia bezpośredni montaż czujnika temperatury [q_p 0,6...10 m³/h]
- Małe straty ciśnienia
- Szeroki zakres dynamiki
- Wyjątkowo dokładny
- Wytrzymały



MID 2014/32/EU

CE M24 0200

EN 1434

Spis treści

Zastosowanie	2
Zgodność	3
Dane techniczne	4
Dane dotyczące przepływu	6
Dokładność pomiaru	7
Materiały	8
Zestawienie wykonań	9
Rysunki wymiarowe	10
Strata ciśnienia	14
Instalacja	16
Przykłady montażu	17
Śrubunki i czujniki do montażu bezpośredniego w ULTRAFLOW® 54	18
Połączenie elektryczne	19
Przykład połączenia ULTRAFLOW® 54 z MULTICAL®	20
Specyfikacja zamówienia	21
Akcesoria	23

Zastosowanie

ULTRAFLOW® 54 jest statycznym przetwornikiem przepływu o działaniu opartym na ultradźwiękowej metodzie pomiaru. Stosowany jest przede wszystkim jako element składowy licznika energii cieplnej w połączeniu z przelicznikiem MULTICAL® 603 lub MULTICAL® 803 oraz zestawem czujników temperatury TemperatureSensor 63. ULTRAFLOW® 54 przeznaczony jest do pracy w instalacjach grzewczych, w których czynnikiem jest woda.

W ULTRAFLOW® 54 zastosowano technologię mikroprocesorową. Przepływ mierzony jest za pomocą dwukierunkowej technologii ultradźwiękowej zgodnie z metodą tranzytową. Wszystkie układy pomiarowe i obliczeniowe zebrane są kompaktowo na jednej płytce, co zapewnia bardzo wysoki stopień dokładności i długoterminową stabilność.

Trójżyłowy przewód impulsowy łączy ULTRAFLOW® 54 z MULTICAL®. Przewód ten zasila przetwornik przepływu z przelicznika i transmituje sygnał do przelicznika. Sygnał

odpowiada przepływowi – lub bardziej poprawnie, liczba impulsów jest proporcjonalna do aktualnego przepływu wody.

Jeśli ULTRAFLOW® 54 współpracuje jako generator impulsów z innym urządzeniem, musi być połączony przez przekaźnik impulsów Pulse Transmitter. Jeśli ULTRAFLOW® jest połączony z innym kalkulatorem za pomocą innego współczynnika licznika niż dostarczany przez ULTRAFLOW®, zamiast tego używany jest dzielnik impulsów. Pulse Transmitter i Pulse Divider są wyposażone we wbudowany moduł zasilania przetwornika ULTRAFLOW® 54 i galwanicznie odseparowane wyjścia impulsowe.

Jeżeli odległość pomiędzy urządzeniami MULTICAL® i ULTRAFLOW® 54 przekracza 10 m, przekaźnik Pulse Transmitter umożliwia wydłużenie przewodu łączącego (do 100 m). W przypadku odległości pomiędzy urządzeniami MULTICAL® i ULTRAFLOW® 54 nieprzekraczającej 30 m można również użyć zestawu przedłużającego.

Zgodność

Zatwierdzenia typu

Przetwornik ULTRAFLOW® 54 zatwierdzony zgodnie z MID-2014/32/UE jako ciepłomierz.

Świadectwa badania typu WE DK-0200-MI004-008, DK-0200-MI004-033

Certyfikacja MID zgodnie z modułem D DK-0200-MID-D-001



Aby uzyskać więcej informacji na temat weryfikacji i zatwierdzeń typu prosimy o kontakt z Kamstrup.

Normy i dokumenty

EN 1434:2007/AC:2007

EN 1434:2015+A1:2018

EN 1434:2022

WELMEC 7.2:2022

Oznaczenie CE

ULTRAFLOW® 54 posiada oznaczenia zgodne z:

- Dyrektywę EMC 2014/30/UE
- Dyrektywę LV 2014/35/UE (łącznie z przekaźnikiem Pulse Transmitter i dzielnikiem impulsów Pulse Divider)
- Dyrektywę PE 2014/68/UE (DN50...DN125, kategoria I)

Zatwierdzone dane licznika

Oznaczenie wg MIDn

- Środowisko mechaniczne M1 (wibracje i wstrząsy o niewielkim stopniu natężenia)
M2 (wibracje i wstrząsy o dużym stopniu natężenia).
- Środowisko elektromagnetyczne E1 (budynki mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione)
E2 (inne budynki przemysłowe)
- Środowisko klimatyczne 5...55 °C, kondensacja, zamknięte pomieszczenia (instalacje wewnętrzne)
- Klasa dokładności 2 i 3

Oznaczenie wg normy EN 1434

- Klasa Środowiskowa C (trudne warunki elektryczne i elektromagnetyczne)
- Szybkość reakcji licznika Interwał próbkowania objętości ≤ 2 s (podzespół przetwornika przepływu)

Dane techniczne

Dane elektryczne

Wewnętrzne napięcie zasilania	3,6 VDC ± 0,1 VDC
Bateria (MULTICAL® lub Pulse Transmitter/ Pulse Divider)	3,65 VDC, litowa D-cell
Żywotność baterii (okresy wymiany)	
- ULTRAFLOW® 54 i MULTICAL®	Do 16 lat przy $t_{BAT} < 30\text{ °C}$
- Pulse Transmitter/Pulse Divider	6 lat przy $t_{BAT} < 30\text{ °C}$ (Y=3)
Zasilanie sieciowe (MULTICAL® lub Pulse Transmitter/Pulse Divider)	230 VAC +15/-30 %, 50 Hz lub 60 Hz 24 VAC ± 50 %, 50 Hz lub 60 Hz
Zasilanie podtrzymujące	Zintegrowany SuperCap eliminuje krótkotrwałe zaniki zasilania
Długość kabla	
- Przetwornik przepływu	Do 10 m
- Pulse Transmitter/Pulse Divider	Zależy od przelicznika. Maks. 100 m po podłączeniu do MULTICAL® (Y=2).
- Cable Extender Box	Zależy od przelicznika. Maks. 30 m po podłączeniu do MULTICAL® (nie zapewnia separacji galwanicznej, ale obsługuje kody informacyjne).
Środowisko elektromagnetyczne	Spełnia EN 1434, klasa C, MID E1 i E2
Wyjście impulsowe	Połączenie galwaniczne (ULTRAFLOW®)
- Typ	Push-Pull
- Rezystancja wyjściowa	10 k Ω
- Czas trwania impulsu	2...6 ms
- Czas trwania przerwy	W zależności od aktualnej częstotliwości impulsów

Dane techniczne

Dane mechaniczne

Klasa dokładności	2 i 3
Środowisko elektromagnetyczne	Spełnia EN 1434, klasa C, MID E1 i E2
Środowisko mechaniczne	MID M1 i M2
Warunki otoczenia	5...55 °C, zamknięte pomieszczenia (instalacje wewnętrzne)
Stopień ochrony	
– Przetwornik przepływu	IP65
– Pulse Transmitter/Pulse Divider	IP67
– Cable Extender Box	IP65
Czynnik w przetworniku przepływu	Woda – zalecana jakość wody opisana w CEN TR 16911 i AGFW FW510
Temperatura czynnika*	15...130 °C lub węższy zakres
Temperatura przechowywania (pusty licznik)	-25...60 °C
Ciśnienie robocze	PN16, PS16 lub PN25, PS25 lub PN16/PN25, PS25 (patrz oznaczenie)
Wymagany odcinek prosty na wlocie	0D (zgodnie z EN 1434)
Kąt instalacji	Poziomo, pionowo i pod kątem

* Przy temperaturze czynnika powyżej 90C, zalecane jest stosowanie przetworników kołnierzowych.
 Przy temperaturze czynnika powyżej 90C lub poniżej temperatury otoczenia, przelicznik i Pulse Transmitter/Pulse Divider nie może być zamontowany na przetworniku przepływu. Zamiast tego zalecany jest montaż na ścianie.

Dane dotyczące przepływu

Przepływ nom. q_p [m ³ /h]	Stała impulsowania * [p/l]	Zakres dynamiki $q_p:q_i$	$q_s:q_p$	Przepływ dla 125 Hz ** [m ³ /h]	Próg rozruchu [l/h]
0,6	300	100:1	2:1	1,5	2
1,5	100	100:1	2:1	4,5	3
2,5	60	100:1	2:1	7,5	5
3,5	50	100:1	2:1	9	7
6	25	100:1	2:1	18	12
10	15	100:1	2:1	30	20
15	10	100:1	2:1	45	30
25	6	100:1	2:1	75	50
40	5	100:1	2:1	90	80
60	2,5	100:1	2:1	180	120
100	1,5	100:1	2:1	300	200

* Stała impulsowania jest oznaczona na etykiecie typu.

** Przepływ saturacyjny. Maksymalna częstotliwość impulsowania jest utrzymywana przy wyższych natężeniach przepływu.

Dokładność pomiaru

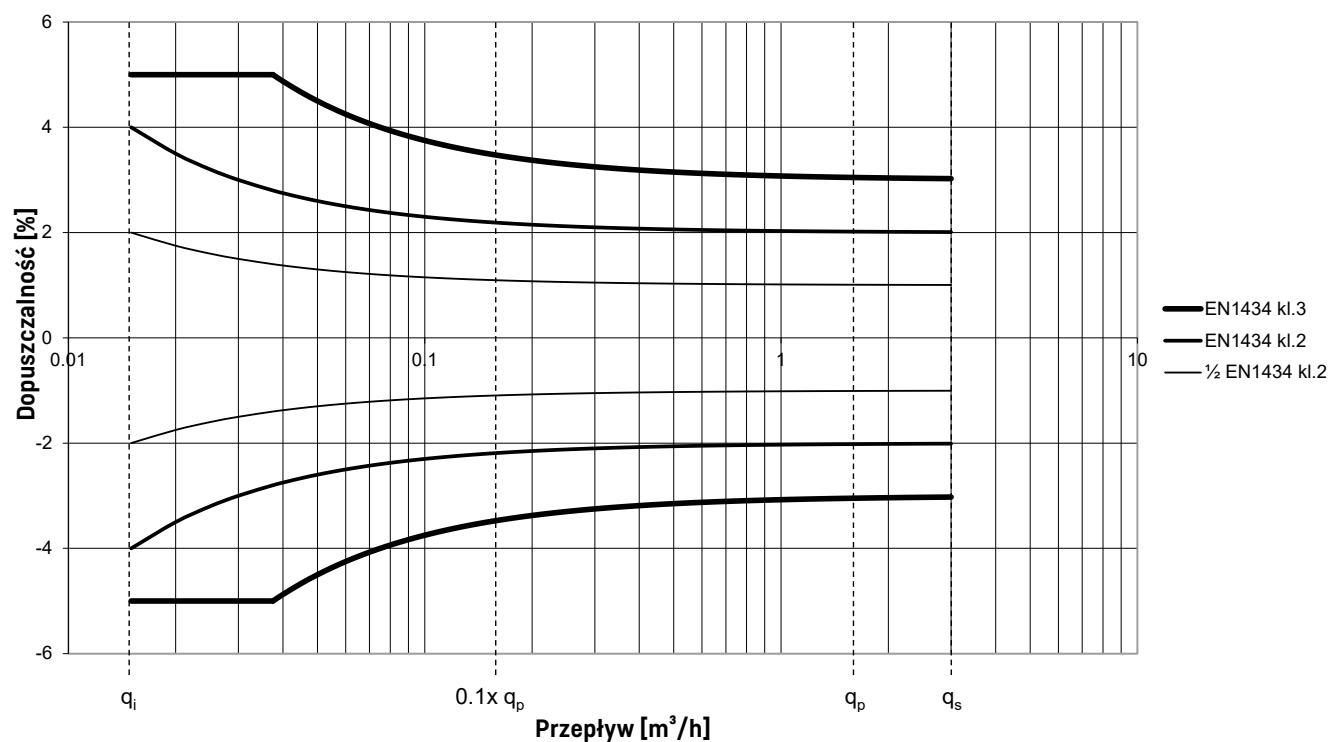
Klasa 3 $E_f = \pm[3 + 0,05 q_p/q]$, ale nie powyżej $\pm 5\%$

Klasa 2 $E_f = \pm[2 + 0,02 q_p/q]$, ale nie powyżej $\pm 5\%$

Typowe * $E_f = \pm[1 + 0,01 q_p/q]$

* Udokumentowane certyfikatem akredytacji DANAK przy przepływie q_i , $0,1 q_p$ i q_p .

Zakres dopuszczalny przetwornika przepływu $q_p:q_i$ 100:1 (q_p 1.5 m³/h)



Materiały

Części mokre

Korpus, gwint	Mosiądz DZR (mosiądz odporny na odcynkowanie). CW602N, do wycofania. CW511L z maks. 0,1% Pb, do wdrożenia.
Zaślepka	Mosiądz DZR (mosiądz odporny na odcynkowanie). CW614N, do wycofania. CW510L z maks. 0,1% Pb, do wdrożenia.
Korpus, kołnierz	Stal nierdzewna 1.4308
Przetwornik (membrana)	Stal nierdzewna 1.4404
Pierścień uszczelniający	Etylenowo-propylenowy (EPDM)
Podstawa reflektora/reflektor	Termoplastyczne, PESU 30% GF i stal nierdzewna, podobne do AISI 304 lub AISI 316/Stal nierdzewna, podobna do AISI 304 lub AISI 316
Zwężka pomiarowa	Termoplastyczna, PESU – tylko dla przetwornika przepływu typu 65-5-XXHX-XXX/ Termoplastyczna, PESU 30% GF

Obudowa elektroniki

65-5-XXHX-XXX

- Podstawa	Termoplastyczna, PESU 30% GF
- Pokrywa	Termoplastyczna, PC 10% GF

65-5-XXCX-XXX and 65-5-XXJX-XXX

- Podstawa	Termoplastyczna, PC 10% GF
- Pokrywa	Termoplastyczna, PC 20% GF

Przewód sygnałowy

Kabel silikonowy (3 x 0,25 mm²)

Korpus, Cable Extender Box

Podstawa, pokrywa	Termoplastyczna, acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
-------------------	--

Korpus, Pulse Transmitter/Pulse Divider

Podstawa, pokrywa	Termoplastyczna, PC 10% GF
-------------------	----------------------------

Zestawienie wykonań

Przepływ nominalny q_p [m ³ /h]	Wymiary instalacji					
0,6	G½Bx110 mm	G1Bx130 mm	G1Bx190 mm			
1,5	G½Bx110 mm	G½Bx165 mm	G1Bx130 mm	G1Bx190 mm	(G1Bx110 mm)	DN20x190 mm
2,5	G1Bx190 mm	DN20x190 mm	G1Bx130 mm			
3,5	G5/4Bx260 mm	DN25x260 mm				
6	G5/4Bx260 mm	G1½Bx 260 mm	DN25x260 mm	DN32x260 mm		
10	G2Bx300 mm	DN40x300 mm				
15	DN50x270 mm	(DN50x250 mm)				
25	DN65x300 mm					
40	DN80x300 mm	(DN80x350 mm)				
60	DN100x360 mm	(DN100x400 mm)				
100	DN100x360 mm	DN125x350 mm				

Połączenie gwintowane EN ISO 228-1.

Kołnierz typu B z przyłąką podniesioną zgodnie z EN 1092-1, PN25

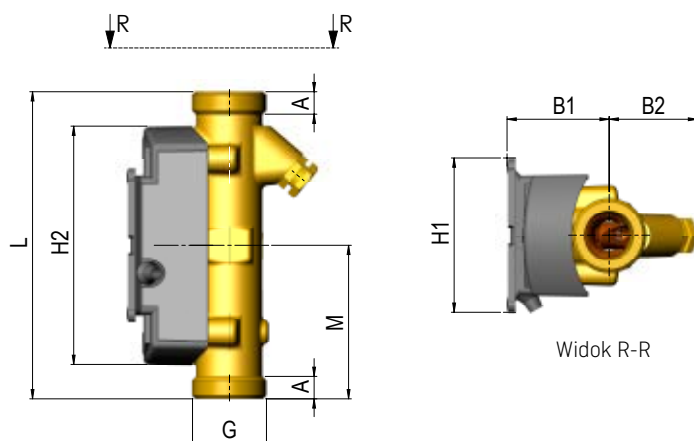
[...] Warianty dla poszczególnych krajów. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.

Rysunki wymiarowe

Przetworniki przepływu ULTRAFLOW® 54 mają kompaktową konstrukcję i mogą być zamawiane z przewodem sygnałowym o długości 2,5, 5 albo 10 m łączącym przelicznik z przetwornikiem. Przetworniki przepływu o wielkości q_p 0,6...10 m³/h z gwintowanymi korpusami mają możliwość zamontowania czujników temperatury (przyłącze M10x1).

ULTRAFLOW® 54 typ 65-5-XXHX-XXX, G¾B i G1B

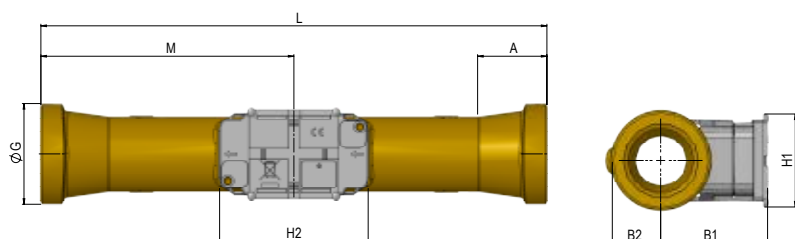
Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczono inaczej.



Połączenie gwintowane EN ISO 228-1	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Szacunkowa waga [kg]
G¾B (q_p 0,6;1,5)	110	L/2	86	8	37	32	55	0,41
G1B (q_p 1,5)	110	L/2	86	12	37	32	55	0,46
G1B (q_p 0,6;1,5)	130	L/2	86	12	37	32	55	0,51
G1B (q_p 2,5)	130	L/2	86	12	40	35	55	0,53
G¾B (q_p 1,5)	165	L/2	86	8	37	32	55	0,51
G1B (q_p 1,5)*	165							
G1B (q_p 0,6;1,5)	190	L/2	86	12	37	32	55	0,61
G1B (q_p 2,5)	190	L/2	86	12	40	35	55	0,67

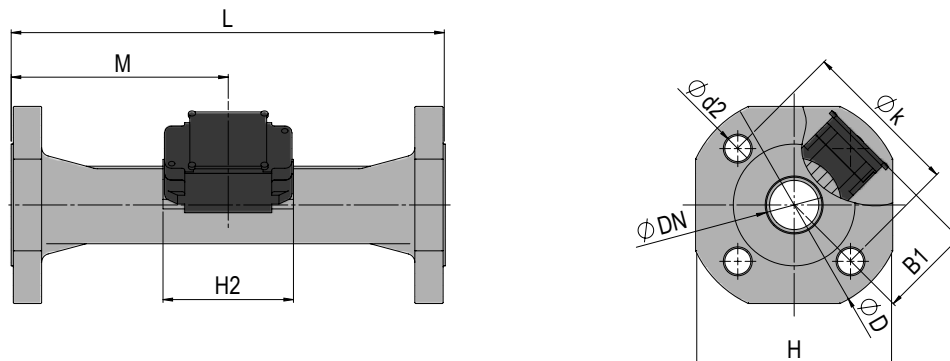
Rysunki wymiarowe

ULTRAFLOW® 54 type 65-5-XXJX-XXX, G5/4B, G1½B i G2B



Połączenie gwintowane EN ISO 228-1	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Szacunkowa waga [kg]
G1¼B (q _p 3,5)	260	L/2	89	16	58	20	55	1,5
G1¼B (q _p 6,0)	260	L/2	89	16	60	20	55	1,6
G1½B (q _p 6,0)	260	L/2	89	31	60	24	55	1,7
G2B (q _p 10)	300	L/2	89	40,2	63	29	55	2,5

ULTRAFLOW® 54, DN20 do DN50

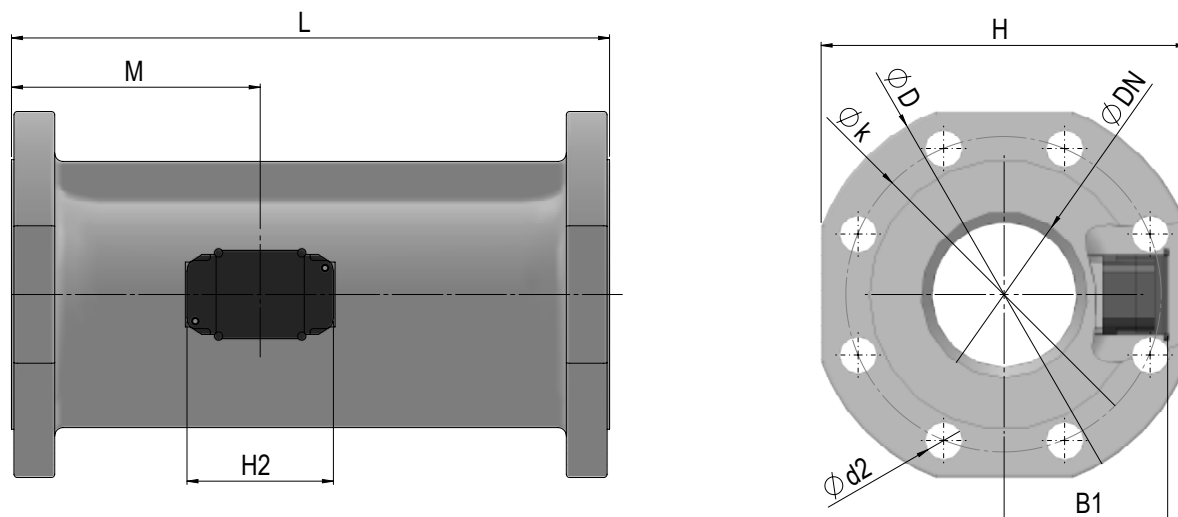


Kołnierz typu B z przyłą podniesioną zgodnie z EN 1092-1, PN25

Średnica nominalna	L	M	H2	B1	D	H	k	Gwint			Szacunkowa waga [kg]
								Nr	śruby	d ₂	
DN20 (q _p 1,5)	190	L/2	89	58	105	95	75	4	M12	14	3,2
DN20 (q _p 2,5)	190	L/2	89	58	105	95	75	4	M12	14	2,9
DN25 (q _p 3,5;6)	260	L/2	89	58	115	106	85	4	M12	14	5,0
DN32 (q _p 6)	260	L/2	89	<D/2	140	128	100	4	M16	18	5,2
DN40 (q _p 10)	300	L/2	89	<D/2	150	136	110	4	M16	18	8,3
DN50 (q _p 15)	250	155	89	<D/2	165	145	125	4	M16	18	9,8
DN50 (q _p 15)	270	155	89	<D/2	165	145	125	4	M16	18	10,1

Rysunki wymiarowe

ULTRAFLOW® 54, DN65 do DN125



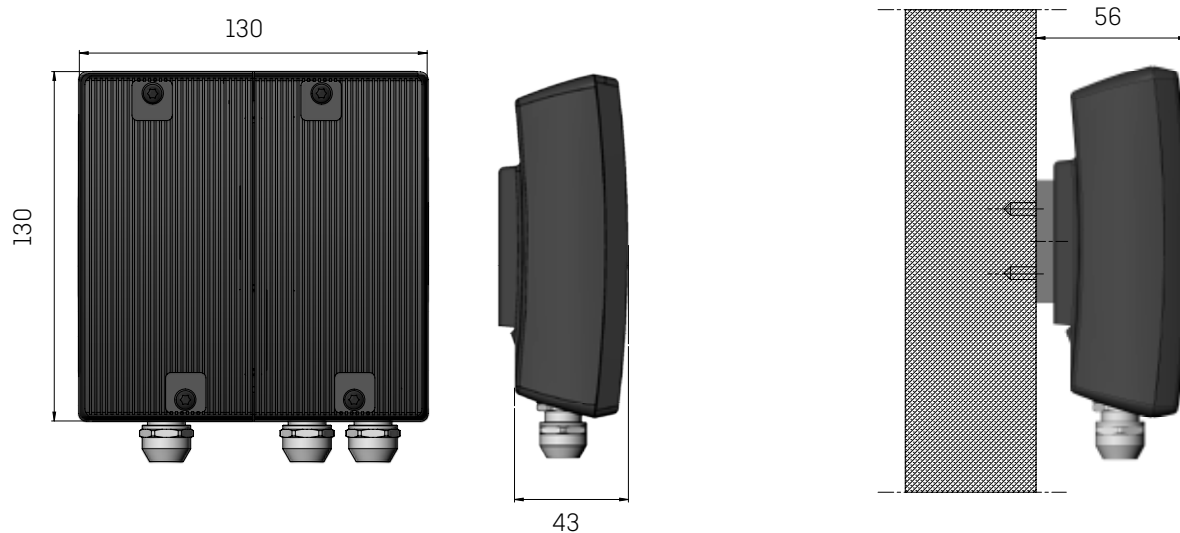
Kołnierz typu B z przyłącią podniesioną zgodnie z EN 1092-1, PN25 (PN16¹⁾)

Średnica nominalna	L	M	H2	B1	D	H	k	Gwint			Szacunkowa waga [kg]
								Nr	Śruby	d ₂	
DN65 (q _p 25)	300	170	89	<H/2	185	168	145	8	M16	18	13,2
DN80 (q _p 40)	300	170	89	<H/2	200	184	160	8	M16	18	16,8
DN80 (q _p 40)	350	170	89	<H/2	200	184	160	8	M16	18	18,6
DN100 (q _p 60;100)	360	210	89	<H/2	235	220	190	8	M20	22	21,7
DN100 (q _p 60) ¹⁾	400	210	89	<H/2	220	210	180	8	M16	18	22,8
DN125 (q _p 100)	350	212	89	<H/2	270	260	220	8	M24	26	28,2

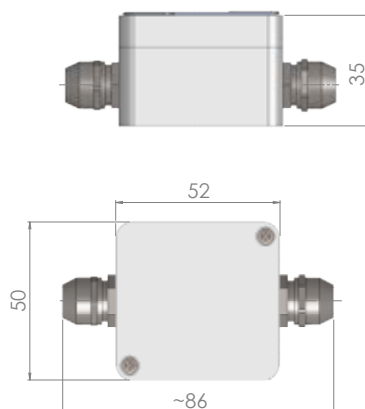
1) DN100 x 400 mm; PN16

Rysunki wymiarowe

Pulse Transmitter (przełącznik impulsów)



Cable Extender Box (zestaw przedłużający)



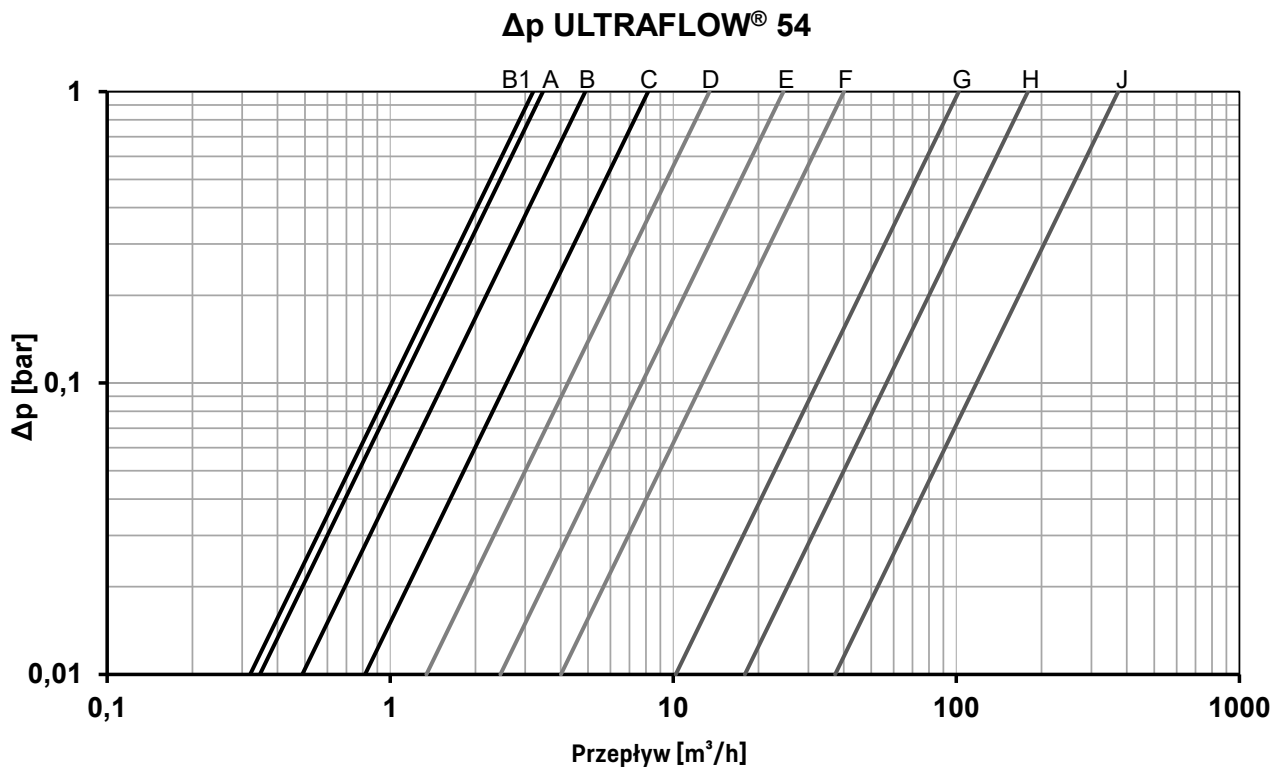
Strata ciśnienia

Wykres	q _p	Numer katalogowy ¹⁾			Połączenie	Długość [mm]	Δp dla q _p	k _v	q dla 0,25 bar ²⁾
	[m ³ /h]						[bar]		[m ³ /h]
A	0,6	65-5-	CAHA	-XXX	G¾B (R½)	110	0,03	3,5	1,7
		65-5-	CAHD	-XXX	G1B (R¾)	130			
		65-5-	CAHF	-XXX	G1B (R¾)	190			
B	1,5	65-5-	CDHA	-XXX	G¾B (R½)	110	0,09	4,9	2,4
		65-5-	CDHC	-XXX	G¾B (R½)	165			
		[65-5-	CDH1	-XXX]	G1B (R¾)	110			
		65-5-	CDHD	-XXX	G1B (R¾)	130			
		65-5-	CDHF	-XXX	G1B (R¾)	190			
B1	1,5	65-5-	CDCA	-XXX	DN20	190	0,22	3,2	1,6
C	2,5	65-5-	CEHD	-XXX	G1B (R¾)	130	0,09	8,2	4,1
		65-5-	CEHF	-XXX	G1B (R¾)	190			
D	2,5	65-5-	CECA	-XXX	DN20	190	0,03	13,4	6,8
	3,5	65-5-	CGJG	-XXX	G5/4B (R1)	260	0,07		
		65-5-	CGCB	-XXX	DN25	260	0,20		
	6	65-5-	CHCB	-XXX	DN25	260			
		65-5-	CHCC	-XXX	DN32	260			
E	6	65-5-	CHJG	-XXX	G5/4B (R1)	260	0,06	24,5	12,3
		65-5-	CHJH	-XXX	G1½B (R5/4)	260			
F	10	65-5-	CJJJ	-XXX	G2B (R1½)	300	0,06	40	20
		65-5-	CJCD	-XXX	DN40	300			
	15	[65-5-	CKC4	-XXX]	DN50	250	0,14		
		65-5-	CKCE	-XXX	DN50	270			
G	25	65-5-	CLCG	-XXX	DN65	300	0,06	102	51
H	40	65-5-	CMCH	-XXX	DN80	300	0,05	179	90
		[65-5-	CMCJ	-XXX]	DN80	350			
J	60	65-5-	FACL	-XXX	DN100	360	0,03	373	187
		[65-5-	FAD5	-XXX]	DN100	400			
	100	65-5-	FBCL	-XXX	DN100	360	0,07		
		65-5-	FBCM	-XXX	DN125	350			

1) XXX - kod końcowego montażu, zatwierdzeń itp. - określony przez Kamstrup. Niektóre warianty mogą być niedostępne w homologacjach krajowych.
[...] Warianty dla poszczególnych krajów do specjalnych zastosowań.

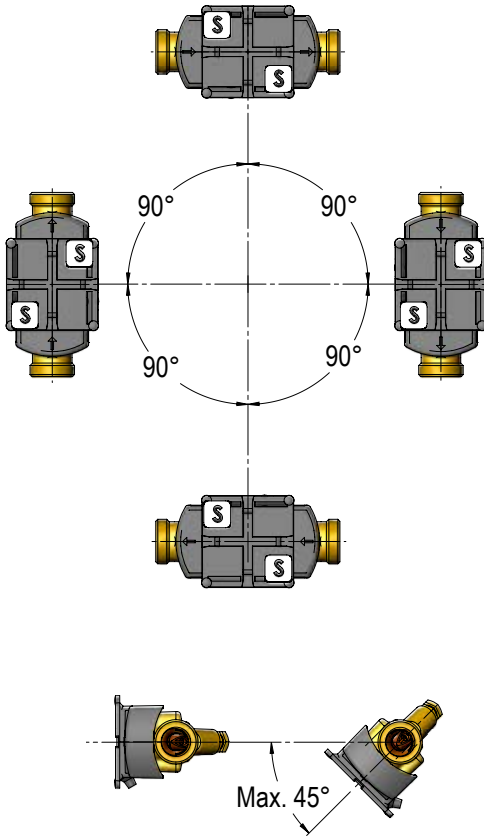
2) $q = k_v \times \sqrt{\Delta p}$

Strata ciśnienia



Instalacja

Orientacja montażu przetworników przepływu (montowanych osobno)



Przetworniki przepływu firmy Kamstrup mogą być montowane poziomo, pionowo lub ukośnie. Dla montażu pionowego mogą być obracane +/-360° wokół osi rury.

⚠ Plastikowa obudowa elektroniki powinna znajdować się na boku przetwornika przepływu (przy montażu poziomym).

Przetwornik przepływu może być obrócony w stosunku do osi rury do 45° w dół.

Tylko, w przypadku, gdy woda grzewcza jest czysta i nie zawiera żadnych zanieczyszczeń, przetwornik przepływu może być obrócony o 90° w dół.

W przypadku, gdy woda grzewcza jest pozbawiona powietrza, przetwornik przepływu typu 65-5-XXCX-XXX i 65-5-XXJX-XXX może być dodatkowo obrócony o 45° w górę.

Dalsze zalecenia dotyczące orientacji przetworników przepływu Kamstrup znajdują się w opisie technicznym ULTRAFLOW® 54 DN15...125, 5512-2464-GB, który jest do pobrania na stronie www.kamstrup.com.

Odcinki proste

Zgodnie z dyrektywami MID 2014/32/UE, OIML R75:2002 oraz EN 1434 ULTRAFLOW® 54 nie wymaga stosowania odcinków prostych na wlocie ani wylocie. Jedynie w przypadku dużych zaburzeń przepływu przed licznikiem konieczne jest zastosowanie odcinka prostego na wlocie. Rekomendujemy stosowanie zaleceń CEN CR 13582.

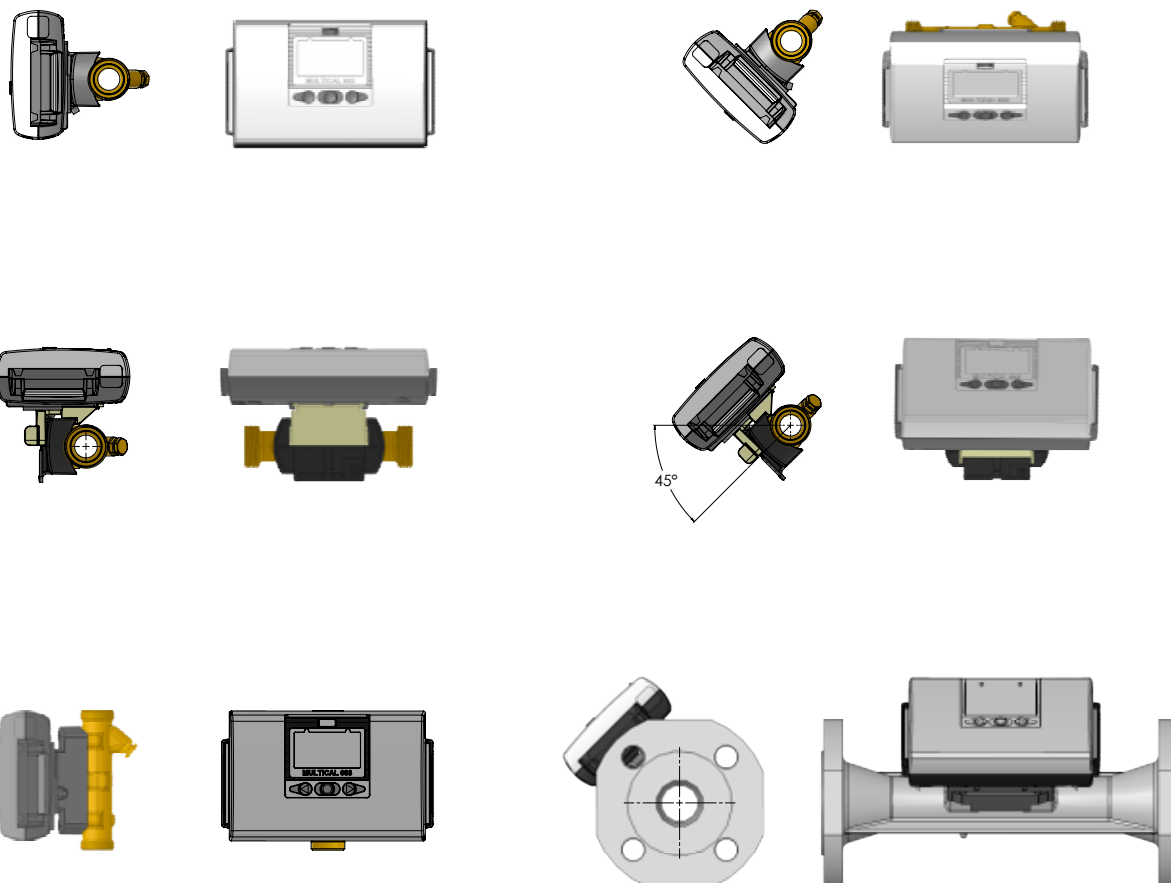
Ciśnienie robocze

Aby zminimalizować ryzyko wystąpienia błędów pomiarowych spowodowanych kawitacją lub obecnością powietrza w wodzie, zaleca się utrzymywanie odpowiedniego ciśnienia statycznego na wyjściu przetwornika przepływu, wynoszącego min. 1.5 bara [1,0 bar dla ULTRAFLOW® 54 typ 65-5-XXHX-XXX] do q_p i min. 2,5 bara [2,0 bary dla ULTRAFLOW® 54 typ 65-5-XXHX-XXX] przy q_s . Dotyczy to temperatur do ok 80 °C. W przypadku braku kawitacji przetwornik przepływu działa zazwyczaj przy niższym ciśnieniu roboczym. Ponadto ULTRAFLOW® nie może być poddawany działaniu ciśnienia niższego niż ciśnienie otoczenia [próżnia]. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia.

Przykłady montażu

Montaż przelicznika MULTICAL® bezpośrednio na przetworniku ULTRAFLOW® 54

Orientacja przetworników przepływu jest zgodna z ogólnymi zaleceniami instalacyjnymi firmy Kamstrup.



⚠ Przy temperaturze czynnika powyżej 90 °C przelicznika ani Pulse Transmitter nie należy montować na przetworniku przepływu. Zamiast tego zalecany jest montaż na ścianie.

Izolacja

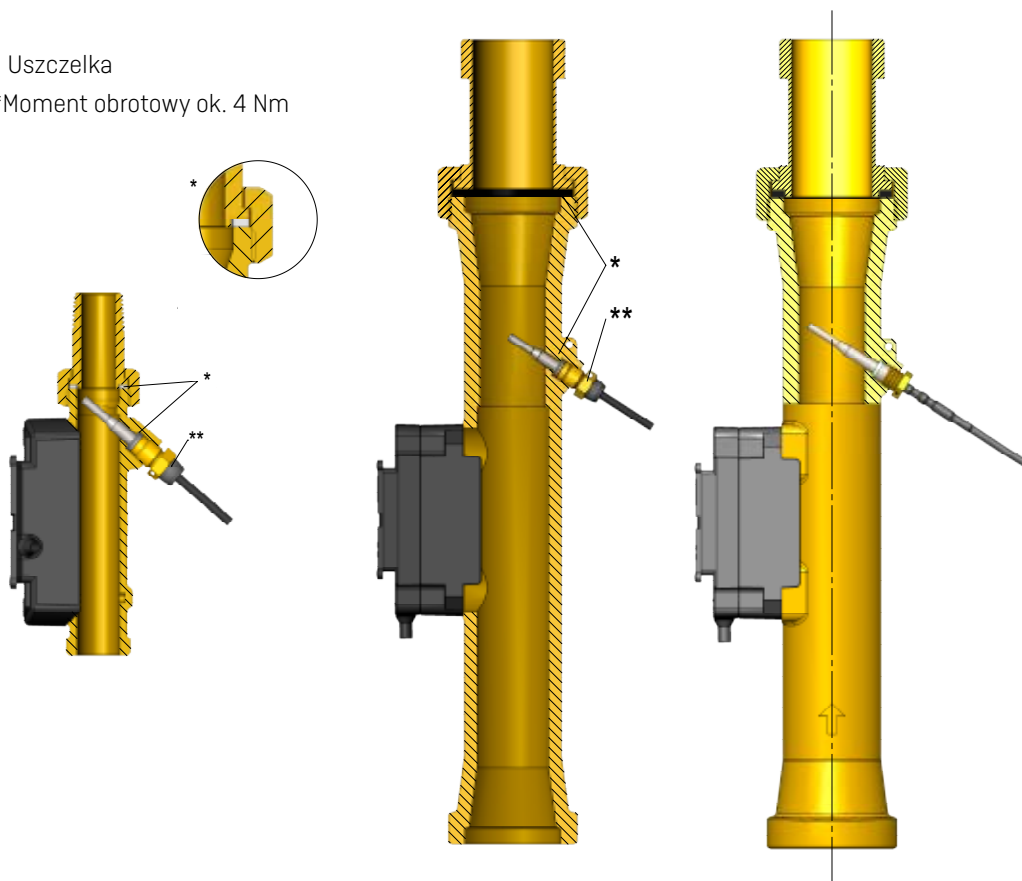
Informacje na temat izolacji przetwornika ULTRAFLOW® 54 znajdują się w opisie technicznym 5512-2464-GB, który jest do pobrania na stronie www.kamstrup.com.

Śrubunki i czujniki do montażu bezpośredniego w ULTRAFLOW® 54

Czujnik temperatury może być zamontowany bezpośrednio (przyłącze M10X1) na rurociągu powrotnym dla wszystkich przetworników przepływu z gwintowanym korpusem (q_p 0.6...10 m³/h).

* Uszczelka

**Moment obrotowy ok. 4 Nm



Połączenie elektryczne

Łączenie MULTICAL® i ULTRAFLOW® 54

ULTRAFLOW® 54	->	MULTICAL®
Niebieski (GND)	->	11
Czerwony (zasilanie)	->	9
Żółty (sygnał)	->	10

Łączenie z użyciem Pulse Transmitter / Pulse Divider / Cable Extender Box

ULTRAFLOW® 54	->	Pulse Transmitter / Pulse Divider / Cable Extender Box		->	MULTICAL®
		Wejście	Wyjście		
Niebieski (GND)	->	11	11A/11	->	11
Czerwony (zasilanie)	->	9	9A/9	->	9
Żółty (sygnał)	->	10	10A/10	->	10

Pulse Transmitter/Pulse Divider zapewnia separację galwaniczną, ale nie obsługuje zaawansowanych kodów informacyjnych.

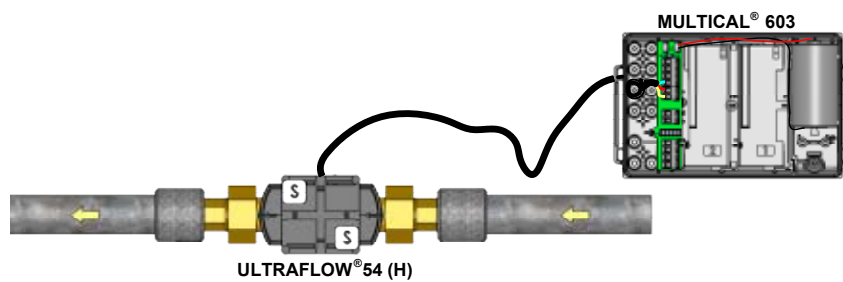
Cable Extender Box nie zapewnia separacji galwanicznej, ale obsługuje zaawansowane kody informacyjne.

Podczas prowadzenia długich przewodów sygnałowych należy zwrócić uwagę, aby odległość między przewodem sygnałowym a innymi przewodami była **większa niż 25 cm** [zgodnie z EMC].

Więcej informacji o Pulse Transmitter/Pulse Divider i zestawie przedłużającym (Cable Extender Box) znajduje się w opisie technicznym 5512-2464-GB, który jest do pobrania na stronie www.kamstrup.com.

Przykład połączenia ULTRAFLOW® 54 z MULTICAL®

ULTRAFLOW® 54 i MULTICAL® 603



Specyfikacja zamówienia

Połączenie gwintowane PN16/PN25, PS25 ¹⁾

Numer katalogowy ²⁾	q _p	q _i	q _s	Zakres dynamiki q _p :q _i	Połączenie	Długość [mm]	PN, PS [bar]	Stała impulsowania [p/l]	Materiał (korpus)	Czujnik temperatury (złącze M10x1) ³⁾
	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]							
65-5- CAHA -XXX	0,6	0,006	1,2	100:1	G¾B (R½)	110	16/25, 25	300	Mosiądz	TS63
65-5- CAHD -XXX	0,6	0,006	1,2	100:1	G1B (R¾)	130	16/25, 25	300	Mosiądz	TS63
65-5- CAHF -XXX	0,6	0,006	1,2	100:1	G1B (R¾)	190	16/25, 25	300	Mosiądz	TS63
65-5- CDHA -XXX	1,5	0,015	3	100:1	G¾B (R½)	110	16/25, 25	100	Mosiądz	TS63
65-5- CDHC -XXX	1,5	0,015	3	100:1	G¾B (R½)	165	16/25, 25	100	Mosiądz	TS63
65-5- CDHD -XXX	1,5	0,015	3	100:1	G1B (R¾)	130 ⁴⁾	16/25, 25	100	Mosiądz	TS63
65-5- CDHF -XXX	1,5	0,015	3	100:1	G1B (R¾)	190	16/25, 25	100	Mosiądz	TS63
65-5- CEHD -XXX	2,5	0,025	5	100:1	G1B (R¾)	130	16/25, 25	60	Mosiądz	TS63
65-5- CEHF -XXX	2,5	0,025	5	100:1	G1B (R¾)	190	16/25, 25	60	Mosiądz	TS63
65-5- CGJG -XXX	3,5	0,035	7	100:1	G1¼B (R1)	260	16/25, 25	50	Mosiądz	TS63
65-5- CHJG -XXX	6	0,060	12	100:1	G1¼B (R1)	260	16/25, 25	25	Mosiądz	TS63
65-5- CHJH -XXX	6	0,060	12	100:1	G1½B (R1¼)	260	16/25, 25	25	Mosiądz	TS63
65-5- CJJJ -XXX	10	0,100	20	100:1	G2B (R1½)	300	16/25, 25	15	Mosiądz	DS38

1) Gwint zgodny z normami EN ISO 228-1 (przetwornik przepływu) i EN 10226-1 (złącza).

2) XXX - kod końcowego montażu, zatwierzeń itp. - określony przez Kamstrup. Niektóre warianty mogą być niedostępne na poszczególnych rynkach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.

3) Możliwy jest montaż czujnika temperatury bezpośrednio na wylocie czujnika przepływu.
TS63=TemperatureSensor 63=DS27,5 mm, ø5,0 mm i ø5,2 mm; DS38=DirectShort 38 mm

4) W przypadku montażu w rozmiarze G1B (R¾) x 165 mm należy dodać przedłużkę 13-30-023.

Połączenie kołnierzowe PN16/PN25 ¹⁾, PS25

Numer katalogowy ²⁾	q _p	q _i	q _s	Zakres dynamiki q _p :q _i	Połączenie	Długość [mm]	PN, PS [bar]	Stała impulsowania [p/l]	Materiał (korpus)	Czujnik temperatury (złącze M10x1) ³⁾
	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]							
65-5- CDCA -XXX	1,5	0,015	3	100:1	DN20	190	16/25, 25	100	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CECA -XXX	2,5	0,025	5	100:1	DN20	190	16/25, 25	60	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CGCB -XXX	3,5	0,035	7	100:1	DN25	260	16/25, 25	50	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CHCB -XXX	6	0,06	12	100:1	DN25	260	16/25, 25	25	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CHCC -XXX	6	0,06	12	100:1	DN32	260	16/25, 25	25	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CJCD -XXX	10	0,1	20	100:1	DN40	300	16/25, 25	15	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CKCE -XXX	15	0,15	30	100:1	DN50	270	16/25, 25	10	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CLCG -XXX	25	0,25	50	100:1	DN65	300	16/25, 25	6	Stal nierdzewna	N/A
65-5- CMCH -XXX	40	0,4	80	100:1	DN80	300	16/25, 25	5	Stal nierdzewna	N/A

1) Powierzchnia czołowa zgodnie z normą EN 1092-1, PN25. Wymiary połączeń PN16 i PN25 do DN80 włącznie są identyczne.

2) XXX - kod montażu końcowego, zatwierdzenia itp. - określony przez Kamstrup. Niektóre warianty mogą być niedostępne na poszczególnych rynkach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.

3) Możliwy jest bezpośredni montaż czujnika temperatury na wylocie przetwornika przepływu.

Specyfikacja zamówienia

Połączenie kołnierzowe PN25 ¹⁾, PS25

Numer katalogowy ²⁾	q _p	q _i	q _s	Zakres dynamiki q _p :q _i	Połączenie	Długość [mm]	PN, PS [bar]	Stała impulsowania [p/l]	Materiał (korpus)	Czujnik temperatury (złącze M10x1) ³⁾
	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]							
65-5- FACL-XXX	60	0,6	120	100:1	DN100	360	25, 25	2,5	Stal nierdzewna	N/A
65-5- FBCL-XXX	100	1	200	100:1	DN100	360	25, 25	1,5	Stal nierdzewna	N/A
65-5- FBCM-XXX	100	1	200	100:1	DN125	350	25, 25	1,5	Stal nierdzewna	N/A

- 1) Przyłga kołnierza typu B, podniesiona powierzchnia czołowa zgodnie z normą EN 1092-1, PN25.
- 2) XXX - kod końcowego montażu, zatwierdzeń itp. - określony przez Kamstrup. Niektóre warianty mogą być niedostępne na poszczególnych rynkach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.
- 3) Możliwy jest montaż czujnika temperatury bezpośrednio na wylocie przetwornika przepływu.

Przetworniki przepływu do zastosowań specjalnych

Numer katalogowy ¹⁾	q _p	q _i	q _s	Zakres dynamiki q _p :q _i	Połączenie	Długość [mm]	PN, PS [bar]	Stała impulsowania [p/l]	Materiał (korpus)	Czujnik temperatury (złącze M10x1) ²⁾
	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]							
(65-5- CDH1 -XXX)	1,5	0,015	3	100:1	G1B (R¾)	110	16, 16	100	Mosiądz	TS63
(65-5- CKC4 -XXX)	15	0,15	30	100:1	DN50	250	16/25, 25	10	Stal nierdzewna	N/A
(65-5- CMCJ -XXX)	40	0,4	80	100:1	DN80	350	16/25, 25	5	Stal nierdzewna	N/A
(65-5- FAD5 -XXX)	60	0,6	120	100:1	DN100	400	16, 16	2,5	Stal nierdzewna	N/A

- 1) XXX - kod końcowego montażu, zatwierdzeń itp. - określony przez Kamstrup. Niektóre warianty mogą być niedostępne na poszczególnych rynkach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.
- 2) Możliwy jest montaż czujnika temperatury bezpośrednio na wylocie przetwornika przepływu.
TS63 = Czujnik temperatury 63 = DS27,5 mm, ø5,0 mm i ø5,2 mm

[...] Warianty dla poszczególnych krajów. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym Kamstrup, jeśli zainteresował Cię dany wariant.

ULTRAFLOW® 54 standardowo jest dostarczany z kablem o długości 2,5 m, ale może być również dostarczony z kablem o długości 5 lub 10 m.

Pulse Transmitter/Pulse Divider – typ nr 6699-903/6699-907

Pulse Transmitter/Pulse Divider wyposażony jest w moduł zasilania dla przetwornika ULTRAFLOW® 54. Może nim być bateria, moduł 24 VAC lub 230 VAC. Podczas zamawiania prosimy zaznaczyć wybrany rodzaj zasilania.

Cable Extender Box – typ nr 6699-036

Jeżeli konieczne jest podłączenie przetwornika ULTRAFLOW® do przelicznika MULTICAL® kablem o długości między 10 a 30 m, a separacja galwaniczna nie jest wymagana, można użyć zestawu przedłużającego. Więcej informacji znajduje się w dokumencie nr 5512-2008 (DK-GB-DE-RO).

Pulse Transmitter zapewnia separację galwaniczną, ale nie obsługuje rozszerzonych kodów informacyjnych.

Cable Extender Box nie zapewnia separacji galwanicznej, ale obsługuje rozszerzone kody informacyjne.

Więcej informacji o Pulse Transmitter/Pulse Divider i zestawie przedłużającym (Cable Extender Box) znajduje się w opisie technicznym 5512-2464, który jest do pobrania na stronie www.kamstrup.com.

Akcesoria

Śrubunki z uszczelkami (PN16 i PN25)

Rozmiar	Nypel	Złączka	Nr katalogowy (1 szt.)	Nr katalogowy (2 szt.)
DN15	R½	G¾	-	6561-323
DN20	R¾	G1	-	6561-324
DN25	R1	G1¼	6561-325	-
DN32	R1¼	G1½	6561-314	-
DN40	R1½	G2	6561-315	-

Uszczelki do śrubunków (PN16 i PN25)

Rozmiar (złączka)	Nr katalogowy (1 szt.)
G¾	2210-061
G1	2210-062
G1¼	2210-063
G1½	2210-064
G2	2210-065

Uszczelki do liczników kołnierzowych (PN16 i PN25)

Rozmiar	Nr katalogowy (1 szt.)
DN20	2210-147
DN25	2210-133
DN32	2210-217
DN40	2210-132
DN50	2210-099
DN65	2210-141
DN80	2210-140

Uszczelki do liczników kołnierzowych (PN25)

Rozmiar	Nr katalogowy (1 szt.)
DN100	1150-142
DN125	1150-153

Więcej informacji o ULTRAFLOW® DN15...125 znajduje się w opisie technicznym 5512-2464, który jest do pobrania na stronie www.kamstrup.com.

ULTRAFLOW® 54 DN15-125

Kamstrup A/S • FILE100000731_C_PL_07.2024

Kamstrup Sp. z o.o
ul. Kurzawska 9
02-296 Warszawa
T: +48 22 577 11 00
biuro@kamstrup.pl
kamstrup.com