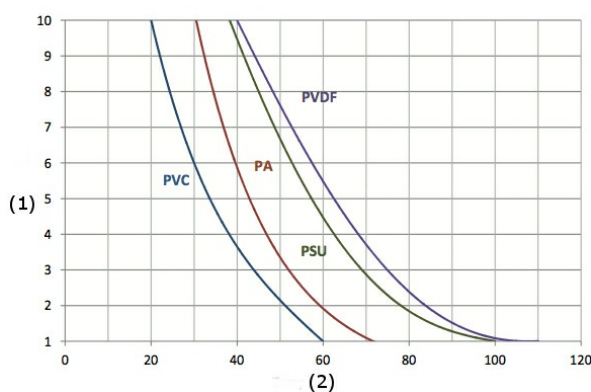


Przepływomierz do powietrza Seria FM06, FM07, FM12



Konstrukcja	Przepływomierz, zasada pomiaru z pływakami, skala dla powietrza
Przylącze	G3/8" ... G2"
Materiały	Pływak PVDF, gwint z żeliwa ciągliwego GJMW, uszczelnienia EPDM FM06 Rura pomiarowa PSU FM07/FM12 Rura pomiarowa PA
Zakres zastosowania	media gazowe bez cząstek stałych, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały
Temperatura medium	+5...+75°C
Temperatura otoczenia	+5...+75°C
maks. ciśnienie robocze	10bar, patrz wykres ciśnienie-temperatura
Dokładność	patrz tabela dokładności pomiaru
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	pionowo, przepływ od dołu do góry
Wykonanie specjalne	Gwint PVC, PP lub Stal nierdzewna 1.4571, Uszczelnienia FKM, Pływak z hermetycznie zamkniętymi magnesami, Skala dla innych gazów
Akcesoria	Sygnalizator wartości granicznej SG-BI-S i SG-BI-O, Czujnik wartości pomiarowej

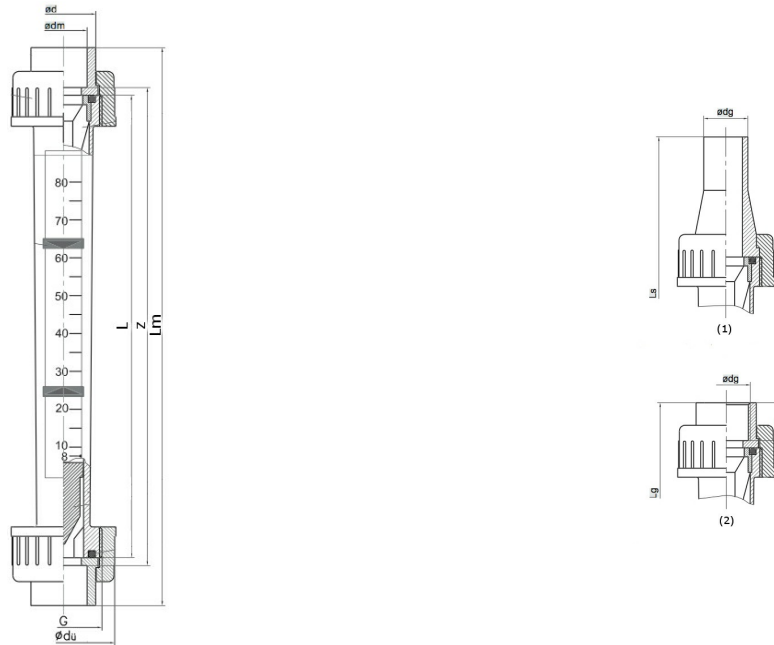
Wykres ciśnienie-temperatura



(1)...Ciśnienie [bar], (2)...Temperatura [°C]



Wymiary FM06



(1)...Złączka z króćcem do wspawania, (2)...Złączka z mufą gwintowaną

Przyłącze G	Skala/Zakres pomiarowy [Nm³/h] Obar/20°C	DN	dü	L	Mufa gwintowana			Masa [ok. g]	Typ
					dg	Lg	lg		
G3/4"	0,1...0,55	10	35	165	G3/8"	199	11	120	FM06-38-M-0,55
G3/4"	0,2...0,95	10	35	165	G3/8"	199	11	120	FM06-38-M-0,95
G3/4"	0,5...1,9	10	35	165	G3/8"	199	11	120	FM06-38-M-1,9
G3/4"	0,8...3	10	35	165	G3/8"	199	11	120	FM06-38-M-3
G1"	0,6...2,8	15	43	185	G1/2"	223	13	520	FM06-12-M-2,8
G1"	1,4...5,6	15	43	185	G1/2"	223	13	520	FM06-12-M-5,6
G1"	1,5...7	15	43	185	G1/2"	223	13	520	FM06-12-M-7
G11/2"	1...6,5	25	60	200	G1"	250	17	630	FM06-10-M-6,5
G11/2"	1,5...11	25	60	200	G1"	250	17	630	FM06-10-M-11
G11/2"	3...18	25	60	200	G1"	250	17	630	FM06-10-M-18
G11/2"	6...30	25	60	200	G1"	250	17	630	FM06-10-M-30

Wykonania specjalne - Przyłącza

Przyłącze G	DN	dü	L	Mufa klejona PVC			Mufa do wspawania PP			Króciec do spawania PP			Masa [ok. g]
				dm	z	Lm	dm	z	Lm	dg	Ls	S*	
G3/4"	10	35	165	16	171	199	-	-	-	-	-	-	80
G3/4"	10	35	165	16	171	199	-	-	-	-	-	-	80
G3/4"	10	35	165	16	171	199	-	-	-	-	-	-	80
G3/4"	10	35	165	16	171	199	-	-	-	-	-	-	80
G1"	15	43	185	20	191	223	19,5	195	223	20	293	1,9	130
G1"	15	43	1dd85	20	191	223	19,5	195	223	20	293	1,9	130
G1"	15	43	185	20	191	223	19,5	195	223	20	293	1,9	130
G11/2"	25	60	200	32	206	250	31,5	210	246	32	320	3,0	240
G11/2"	25	60	200	32	206	250	31,5	210	246	32	320	3,0	240
G11/2"	25	60	200	32	206	250	31,5	210	246	32	320	3,0	240
G11/2"	25	60	200	32	206	250	31,5	210	246	32	320	3,0	240

* Grubość ścianki

Wersja 8

140201 / Utworzono 2026/25 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

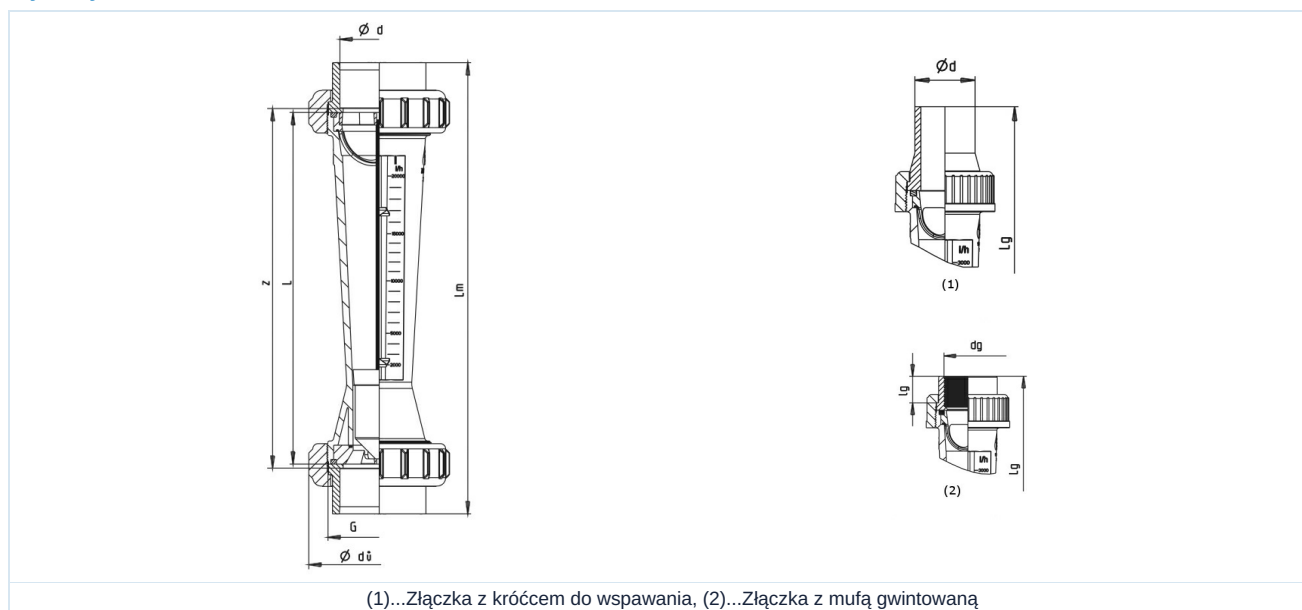
Strona 2 / 7



Zakresy pomiarowe w zależności od ciśnienia wejściowego

Zakresy pomiarowe [Nm ³ /h]									
0bar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	8bar	Typ
0,1...0,55	0,15...0,8	0,17...0,9	0,2...1,1	0,25...1,2	0,25...1,3	0,26...1,45	0,3...1,5	0,3...1,6	FM06-38-M-0,55
0,2...0,95	0,25...1,3	0,3...1,6	0,4...1,9	0,4...2,1	0,5...2,4	0,5...2,5	0,5...2,7	0,6...2,9	FM06-38-M-0,95
0,5...1,9	0,7...2,7	0,8...3,4	1...3,8	1,2...4,2	1,2...4,6	1,2...5	1,4...5,4	1,4...5,8	FM06-38-M-1,9
0,8...3	1...4,2	1,2...5,4	1,4...6,4	1,6...7	1,6...7,4	2...8	2...8,8	2...9	FM06-38-M-3
0,6...2,8	0,8...4	1...5	1,2...5,6	1,4...6,4	1,4...7	1,5...7,5	1,5...8	1,5...8,5	FM06-12-M-2,8
1,4...5,6	2...8	2...10	3...12	3...13	3...14	3,5...15	3,5...16,5	4...17	FM06-12-M-5,6
1,5...7	2...10	3...13	3...15	4...17	4...18	4...20	5...21	5...23	FM06-12-M-7
1...6,5	1...9	1,5...11	2...13	2...14,5	2...16	2...17	2,5...18	2,5...19,5	FM06-10-M-6,5
1,5...11	2...15	2,5...18	3...22	3...24	4...26	4...28	4...30	4...33	FM06-10-M-11
3...18	4...25	5...30	5...35	6...40	6...44	8...48	8...50	8...54	FM06-10-M-18
6...30	8...44	10...54	12...62	12...70	15...75	15...80	15...85	20...90	FM06-10-M-30

Wymiary FM07



Przyłącze G	Skala/Zakres pomiarowy [Nm ³ /h] 0bar/20°C	DN	d	d _u	L	Mufa gwintowana			Masa [ok. g]	Typ
						dg	Lg	lg		
G1 1/2"	2...15	25	32	60	350	G1"	400	17	920	FM07-10-M-15
G1 1/2"	3,5...30	25	32	60	350	G1"	400	17	920	FM07-10-M-30
G2"	5...45	32	40	72	350	G1 1/4"	408	19	1200	FM07-114-M-45
G2"	8...76	32	40	72	350	G1 1/4"	408	19	1200	FM07-114-M-76
G2 1/4"	7...60	40	50	83	350	G1 1/2"	418	23	2000	FM07-112-M-60
G2 1/4"	10...87	40	50	83	350	G1 1/2"	418	23	2000	FM07-112-M-87
G2 1/4"	20...170	40	50	83	350	G1 1/2"	418	23	2000	FM07-112-M-170
G2 3/4"	25...180	50	63	103	350	G2"	432	23	2300	FM07-20-M-180
G2 3/4"	30...280	50	63	103	350	G2"	432	23	2300	FM07-20-M-280
G2 3/4"	50...440	50	63	103	350	G2"	432	23	2300	FM07-20-M-440
G3 1/2"	70...580	65	75	122	350	G2 1/2"	444	...	3500	FM07-212-M-580
G3 1/2"	100...900	65	75	122	350	G2 1/2"	444	...	3500	FM07-212-M-900
G3 1/2"	230...1650	65	75	122	350	G2 1/2"	444	...	3500	FM07-212-M-1650



Wykonania specjalne ... Przyłącza

Przyłącze G	DN	d	dü	L	Mufa klejona PVC			Mufa do spawania PP			Króciec do spawania PP			Masa [ok. g]
					dm	z	Lm	dm	z	Lm	d	Lg	S*	
G11/2"	25	32	60	350	32	356	400	32	360	396	32	460	2,9	520
G11/2"	25	32	60	350	32	356	400	32	360	396	32	460	2,9	520
G2"	32	40	72	350	40	356	408	40	360	400	40	476	3,7	600
G2"	32	40	72	350	40	356	408	40	360	400	40	476	3,7	600
G21/4"	40	50	83	350	50	356	418	50	360	406	50	482	4,6	1220
G21/4"	40	50	83	350	50	356	418	50	360	406	50	482	4,6	1220
G21/4"	40	50	83	350	50	356	418	50	360	406	50	482	4,6	1220
G23/4"	50	63	103	350	63	356	432	63	360	414	63	488	5,8	1680
G23/4"	50	63	103	350	63	356	432	63	360	414	63	488	5,8	1680
G23/4"	50	63	103	350	63	356	432	63	360	414	63	488	5,8	1680
G31/2"	65	75	122	350	75	356	444	75	360	422	75	602	6,9	2900
G31/2"	65	75	122	350	75	356	444	75	360	422	75	602	6,9	2900
G31/2"	65	75	122	350	75	356	444	75	360	422	75	602	6,9	2900

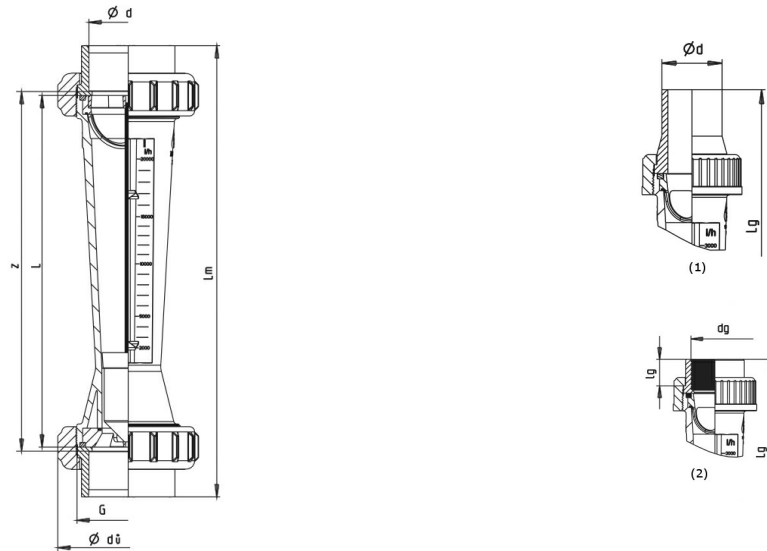
* Grubość ścianki

Zakresy pomiarowe w zależności od ciśnienia wejściowego

Zakresy pomiarowe [Nm³/h]									
Obar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	8bar	Typ
2...15	3...21	4...25	4...30	5...33	5...36	6...39	6...42	6...45	FM07-10-M-15
3,5...30	5...42	7...51	7...60	8...66	9...73	10...79	10...84	11...90	FM07-10-M-30
5...45	7...63	9...77	10...90	12...100	13...109	14...118	15...126	15...135	FM07-114-M-45
8...76	11...107	14...131	16...150	18...169	20...185	22...200	23...214	24...228	FM07-114-M-76
7...60	10...84	13...103	14...120	16...133	18...146	19...158	20...169	21...180	FM07-112-M-60
10...87	14...122	18...150	20...174	23...194	25...212	27...229	29...245	30...261	FM07-112-M-87
20...170	28...239	35...294	40...340	45...379	49...414	53...448	57...479	60...510	FM07-112-M-170
25...180	35...253	44...311	50...360	56...401	61...439	66...475	71...507	75...540	FM07-20-M-180
30...280	42...394	52...484	60...560	67...624	74...683	80...739	85...789	90...840	FM07-20-M-280
50...440	71...620	87...761	100...880	112...981	122...1073	132...1161	141...1240	150...1320	FM07-20-M-440
70...580	99...817	122...1003	140...1160	157...1293	171...1415	185...1531	198...1635	210...1740	FM07-212-M-580
100...900	141...1269	173...1557	200...1800	223...2007	244...2196	264...2376	282...2538	300...2700	FM07-212-M-900
230...1650	325...2326	398...2854	460...3300	513...3679	562...4026	608...4356	649...4653	1650...4950	FM07-212-M-1650



Wymiary FM12



(1)...Złączka z króćcem do spawania, (2)...Złączka z mufą gwintowaną

Przyłącze G	Zakresy pomiarowe [Nm ³ /h] Obar/20°C	DN	d	dü	L	Mufa gwintowana			Masa [ok. g]	Typ
						dg	Lg	lg		
G11/2"	1,5...14	25	32	60	335	G1"	385	17	920	FM12-10-M-14
G11/2"	2,5...29	25	32	60	335	G1"	385	17	920	FM12-10-M-29
G2"	4...45	32	40	72	335	G11/4"	393	19	1200	FM12-114-M-45
G2"	7...79	32	40	72	335	G11/4"	393	19	1200	FM12-114-M-79
G21/4"	6...58	40	50	83	335	G11/2"	403	23	2000	FM12-112-M-58
G21/4"	9...108	40	50	83	335	G11/2"	403	23	2000	FM12-112-M-108
G21/4"	17...174	40	50	83	335	G11/2"	403	23	2000	FM12-112-M-174
G23/4"	17...175	50	63	103	335	G2"	417	23	2300	FM12-20-M-175
G23/4"	29...301	50	63	103	335	G2"	417	23	2300	FM12-20-M-301
G23/4"	53...405	50	63	103	335	G2"	417	23	2300	FM12-20-M-405
G31/2"	55...545	65	75	122	335	G21/2"	3500	FM12-212-M-545
G31/2"	80...758	65	75	122	335	G21/2"	3500	FM12-212-M-758
G31/2"	140...840	65	75	122	335	G21/2"	3500	FM12-212-M-840

Wykonania specjalne ... Przyłącza

Przyłącze G	DN	d	dü	L	Mufa klejona PVC			Mufa do spawania PP			Króciec do spawania PP			Masa [ok. g]
					dm	z	Lm	dm	z	Lm	d	Lg	S*	
G11/2"	25	32	60	335	32	341	385	32	345	381	32	455	2,9	520
G11/2"	25	32	60	335	32	341	385	32	345	381	32	455	2,9	520
G2"	32	40	72	335	40	341	393	40	345	385	40	461	3,7	600
G2"	32	40	72	335	40	341	393	40	345	385	40	461	3,7	600
G21/4"	40	50	83	335	50	341	403	50	345	391	50	467	4,6	1220
G21/4"	40	50	83	335	50	341	403	50	345	391	50	467	4,6	1220
G21/4"	40	50	83	335	50	341	403	50	345	391	50	467	4,6	1220
G23/4"	50	63	103	335	63	341	417	63	345	399	63	473	5,8	1680
G23/4"	50	63	103	335	63	341	417	63	345	399	63	473	5,8	1680
G23/4"	50	63	103	335	63	341	417	63	345	399	63	473	5,8	1680
G31/2"	65	75	122	335	75	341	429	75	345	407	75	587	6,9	2900
G31/2"	65	75	122	335	75	341	429	75	345	407	75	587	6,9	2900
G31/2"	65	75	122	335	75	341	429	75	345	407	75	587	6,9	2900

* Grubość ścianki

Wersja 8

140201 / Utworzono 2026/25 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp. z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

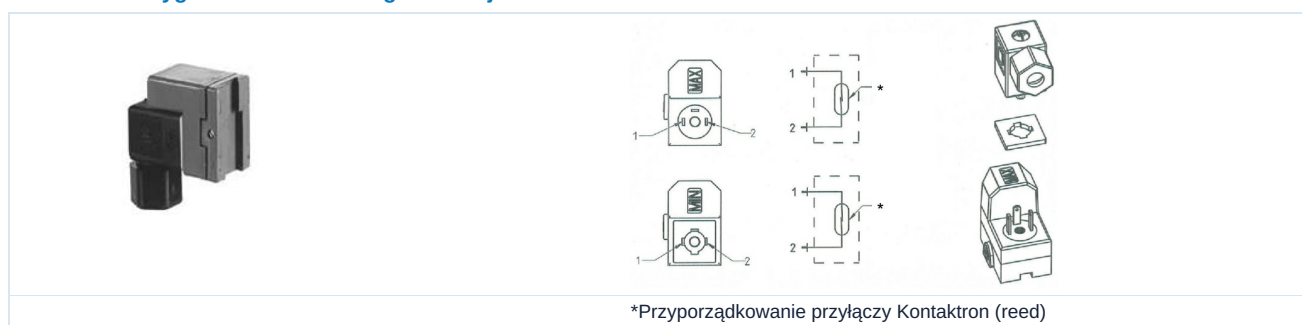
Strona 5 / 7



Zakresy pomiarowe w zależności od ciśnienia wejściowego

Zakresy pomiarowe [Nm ³ /h]									
0bar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	8bar	Typ
1,5...14	3...20	3...24	3...28	4...31	4...34	5...37	5...39	4,5...42	FM012-10-M-14
2,5...29	4...41	5...50	5...58	6...65	7...71	7...76	8...82	7,5...87	FM12-10-M-29
4...45	6...63	7...77	8...90	9...100	10...110	11...119	12...127	12...135	FM12-114-M-45
7...79	10...111	12...136	14...158	16...177	18...193	19...209	20...223	21...237	FM12-114-M-79
6...58	9...82	11...100	12...116	14...130	15...142	16...153	17...164	18...174	FM12-112-M-58
9...108	13...152	16...186	18...216	21...241	23...264	24...286	26...305	27...324	FM12-112-M-108
17...174	24...246	30...301	34...348	39...389	42...426	45...461	49...492	51...522	FM12-112-M-174
17...175	24...247	30...302	34...350	39...392	42...428	45...463	49...495	51...525	FM12-20-M-175
29...301	41...425	51...520	58...602	65...674	72...737	77...797	83...851	87...903	FM12-20-M-301
53...405	75...572	92...700	106...810	119...907	130...992	141...1073	150...1146	159...1215	FM12-20-M-405
55...545	78...770	96...942	110...1090	124...1220	135...1335	146...1444	156...1542	165...1635	FM12-212-M-545
80...758	113...1072	139...1311	160...1516	180...1697	197...1857	212...2008	227...2145	240...2274	FM12-212-M-758
140...840	200...1150	250...1450	300...1650	300...1850	350...2000	350...2200	400...2300	400...2500	FM12-212-M-840

Akcesoria ... Sygnalizator wartości granicznej SG...BI...S i SG...BI...O

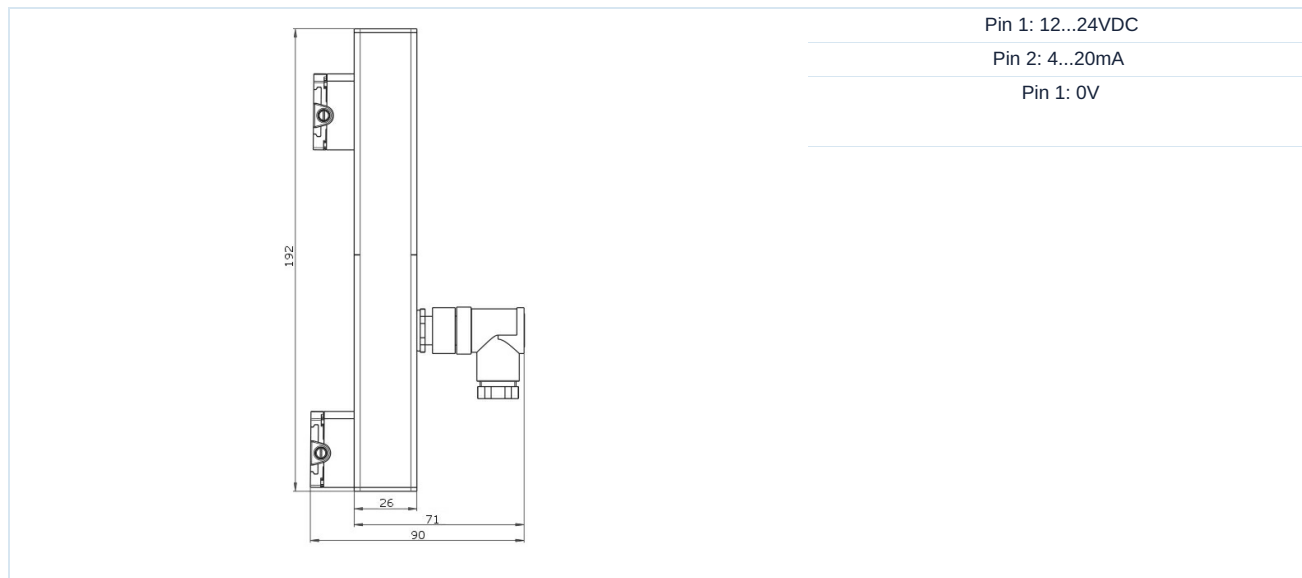


*Przyporządkowanie przyłączy Kontakttron (reed)

Funkcja	Styk rozwierny lub zwierny bistabilny
Stany przełączania	SG...BI...O (Styk rozwierny): Pływak powyżej otwarty, Pływak poniżej zamknięty SG...BI...S (Zawór normalnie zamknięty (NC)): Pływak powyżej zamknięty, Pływak poniżej otwarty
Napięcie robocze	maks. 230VAC
Prąd przełączania	maks. 0,5A
Moc łączeniowa	maks. 10W / 12VA
Temperatura otoczenia	0...+55°C
Stopień ochrony	IP65
Histeresa załączania i wyłączania	1...2mm Skok pływaka (rotametry)



Akcesoria ... Czujnik wartości pomiarowej ZAT...300



Pin 1: 12...24VDC

Pin 2: 4...20mA

Pin 1: 0V

Napięcie robocze	12VDC... 24VDC (±10%)
Wyjście	analogowy, 4mA... 20mA
Dokładność	<1%
Temperatura otoczenia	0... +50°C
Stopień ochrony	IP65
Przylącze	Wtyczka po DIN 43650
Rezystancja obciążenia	maks. 500Ohm

Dokładność pomiaru

Przepływ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Błąd całkowity wartości pomiarowej [%]	13,00	8,00	6,33	5,50	5,00	4,67	4,43	4,25	4,11	4,00
Błąd całkowity wartości końcowej [%]	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Przekazniki ciśnienia, aparatura pomiarowa i czujniki przepływu / rotametr / rotametr Seria FM06/FM07

Wersja 8

140201 / Utworzono 2026/25 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 7 / 7

