

## Miernik testowy pompy pożarniczej

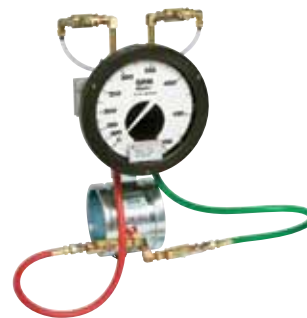
SERIA 735

Miernik kontrolny pompy pożarniczej typu 735 Victaulic® został zaprojektowany specjalnie do monitorowania instalacji przeciwpożarowych. Miernik typu 735 składa się z kalibrowanej zwężki Venturiego firmy Victaulic z miernikiem zegarowym (podczas zamawiania należy podać model miernika: „S” — 4½"/120 mm lub „L” — 6"/150 mm) i umożliwia odczyt przepływu w jednostkach GPM (galony na minutę) m³/h (metry sześcienne na godzinę). Miernik typu 735 można w szybki sposób zamontować po stronie tłocznej pompy za pomocą dwóch łączników firmy Victaulic zapewnia on dokładne pomiary wydajności pompy.

Miernik kontrolny pompy pożarniczej firmy Victaulic jest przeznaczony do stosowania z produktami mającymi aprobatę towarzystwa FM w instalacjach o średnicy 2½–12"/65–300 mm. Maksymalne ciśnienie robocze dla modelu „L” wynosi 175 psi/1200 kPa, a dla modelu „S” — 500 psi/3450 kPa.



SZCZEGÓLNE INFORMACJE MOŻNA ZNALEŹĆ  
W PUBLIKACJI 10.01 FIRMY VICTAULIC.



### SPECYFIKACJE MATERIAŁOWE

**Obudowa:** Stal — średnica 4"/100 mm i mniejsze, Schedule 40, według normy ASTM A-53;  
średnica 5"/125 mm i większe, według normy ASTM A-53, gatunek B.

**Stożek:** Stal według normy ASTM A-569

**Zawór iglicowy:** Mosiądz a/b według normy ASTM B-124 (377)

**Rozmiar gwintu NPT:** ¼"/6,4 mm

**Rury:** Mosiądz a/b według normy ASTM B-16 (360)

**Miernik:** Z tarczą 4½" — model „S”

• **Opcjonalnie:** Z tarczą 6" — model „L”

### ZLECENIODAWCA

Nr systemowy \_\_\_\_\_

Lokalizacja \_\_\_\_\_

### WYKONAWCA

Przedstawił \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

### INŻYNIER

Sek. spec. \_\_\_\_\_ Para. \_\_\_\_\_

Zatwierdził \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

[www.victaulic.com](http://www.victaulic.com)

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC COMPANY. © 2010 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

REV\_B

10.11-POL\_1

## Miernik testowy pompy pożarniczej

SERIA 735

## WYMIARY

Wymiary		Przepływ nominalny	Zakres miernika * Min.-maks. GPM/m <sup>3</sup> /h		E do E	Przybliżona masa funty/kg																																																																																																																																																											
Średnica nominalna Cale Mm	Rzeczywista średnica zewnętrzna Cale Mm		GPM M <sup>3</sup> /h	Model „L”		Model „S”	Cale Mm	Model „L”	Model „S”																																																																																																																																																								
2½ 65	2.875 73,0	100 23	40 – 200	60 – 200	4,00 102	14,0 6,4	9,0 4,1																																																																																																																																																										
			9 – 45	14 – 45				3 80	3.500 88,9	200 45	100 – 400	140 – 400	4,25 108	15,0 6,8	10,0 4,5	23 – 91	32 – 91	4 100	4.500 114,3	250 57	100 – 500	160 – 500	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	23 – 114	36 – 114	4 100	4.500 114,3	300 68	100 – 600	190 – 600	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	23 – 136	43 – 136	4 100	4.500 114,3	450 102	200 – 900	300 – 900	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	45 – 204	68 – 204	5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9	45 – 227	68 – 227	6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000
3 80	3.500 88,9	200 45	100 – 400	140 – 400	4,25 108	15,0 6,8	10,0 4,5																																																																																																																																																										
			23 – 91	32 – 91				4 100	4.500 114,3	250 57	100 – 500	160 – 500	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	23 – 114	36 – 114	4 100	4.500 114,3	300 68	100 – 600	190 – 600	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	23 – 136	43 – 136	4 100	4.500 114,3	450 102	200 – 900	300 – 900	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	45 – 204	68 – 204	5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9	45 – 227	68 – 227	6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272				
4 100	4.500 114,3	250 57	100 – 500	160 – 500	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4																																																																																																																																																										
			23 – 114	36 – 114				4 100	4.500 114,3	300 68	100 – 600	190 – 600	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	23 – 136	43 – 136	4 100	4.500 114,3	450 102	200 – 900	300 – 900	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	45 – 204	68 – 204	5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9	45 – 227	68 – 227	6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272														
4 100	4.500 114,3	300 68	100 – 600	190 – 600	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4																																																																																																																																																										
			23 – 136	43 – 136				4 100	4.500 114,3	450 102	200 – 900	300 – 900	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4	45 – 204	68 – 204	5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9	45 – 227	68 – 227	6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																								
4 100	4.500 114,3	450 102	200 – 900	300 – 900	3,75 95	17,0 7,7	12,0 5,4																																																																																																																																																										
			45 – 204	68 – 204				5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9	45 – 227	68 – 227	6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																		
5 125	5.563 141,3	500 114	200 – 1000	300 – 1000	5,00 127	18,0 8,2	13,0 5,9																																																																																																																																																										
			45 – 227	68 – 227				6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	68 – 341	102 – 341	6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																												
6 150	6.625 168,3	750 170	300 – 1500	450 – 1500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8																																																																																																																																																										
			68 – 341	102 – 341				6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	91 – 454	136 – 454	6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																						
6 150	6.625 168,3	1000 227	400 – 2000	600 – 2000	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8																																																																																																																																																										
			91 – 454	136 – 454				6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8	114 – 568	182 – 568	8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																
6 150	6.625 168,3	1250 284	500 – 2500	800 – 2500	6,00 152	20,0 9,1	15,0 6,8																																																																																																																																																										
			114 – 568	182 – 568				8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	136 – 681	204 – 681	8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																										
8 200	8.625 219,1	1500 341	600 – 3000	900 – 3000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0																																																																																																																																																										
			136 – 681	204 – 681				8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 908	318 – 908	8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																				
8 200	8.625 219,1	2000 454	1000 – 4000	1400 – 4000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0																																																																																																																																																										
			227 – 908	318 – 908				8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1135	363 – 1135	8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																														
8 200	8.625 219,1	2500 568	1000 – 5000	1600 – 5000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0																																																																																																																																																										
			227 – 1135	363 – 1135				8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0	227 – 1363	431 – 1363	10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																																								
8 200	8.625 219,1	3000 681	1000 – 6000	1900 – 6000	7,00 178	27,0 12,3	22,0 10,0																																																																																																																																																										
			227 – 1363	431 – 1363				10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1590	568 – 1590	10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																																																		
10 250	10.750 273,0	3500 795	2000 – 7000	2500 – 7000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0																																																																																																																																																										
			454 – 1590	568 – 1590				10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 1817	568 – 1817	10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																																																												
10 250	10.750 273,0	4000 908	2000 – 8000	2500 – 8000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0																																																																																																																																																										
			454 – 1817	568 – 1817				10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0	454 – 2045	681 – 2045	12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																																																																						
10 250	10.750 273,0	4500 1022	2000 – 9000	3000 – 9000	8,00 203	38,0 17,2	33,0 15,0																																																																																																																																																										
			454 – 2045	681 – 2045				12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9	454 – 2272	681 – 2272																																																																																																																																																
12 300	12.750 323,9	5000 1135	2000 – 10000	3000 – 10000	12,00 305	71,0 32,2	66,0 29,9																																																																																																																																																										
			454 – 2272	681 – 2272																																																																																																																																																													

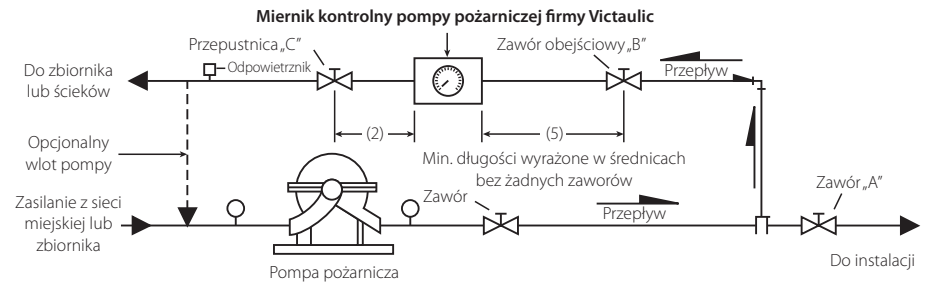
\* Na zamówieniu należy określić model „L” — tarcza 6” lub model „S” — tarcza 4½”.

## Miernik testowy pompy pożarniczej

SERIA 735

### MONTAŻ

Zalecany schemat instalacji



### INSTRUKCJA OBSŁUGI MIERNIKA PRZEPŁYWU POMPY POŻARNICZEJ ZE ZWĘŻKĄ VENTURIEGO

- 1 Zamknij zawór instalacji „A”.
- 2 Otwórz zawór obejściowy „B” i przepustnicę „C”.
- 3 Odpowietrz miernik umieszczony na mierniku kontrolnym pompy pożarniczej typu 735 w następujący sposób:  
Otwórz zawory odcinające stacji (poniżej miernika) i zawory odpowietrzające (powyżej miernika). Gdy ciągły strumień wody przepłynie przez każdy plastikowy przewód, miernik będzie odpowietrzony. Zamknij wszystkie zawory po odpowietrzeniu.
- 4 Uruchom pompę pożarniczą i odczytaj wskazanie miernika w GPM ( $m^3/h$ ).
- 5 Sprawdź wymagania przepływu dla pompy i zmień ustawienie przepustnicy, aby otrzymać różne wskazania przepływu. Zapisz przepływ pompy, ciśnienie na wlocie i na wylocie itp. zgodnie z wymaganiami.

## Miernik testowy pompy pożarniczej

SERIA 735

---

### MONTAŻ

W przypadku montowanych produktów należy zawsze zapoznać się z podręcznikiem instalacji Victaulic I-100. Podręcznik jest dołączony do każdej dostawy produktów Victaulic dla kompletnej instalacji, a dane montażowe są dostępne w formacie PDF na stronie internetowej [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

---

### GWARANCJA

Warunki gwarancji można znaleźć w aktualnym cenniku w części poświęconej gwarancji; szczegółowe informacje można uzyskać, kontaktując się z firmą Victaulic.

---

### UWAGA

Ten produkt będzie produkowany przez firmę Victaulic lub zgodnie ze specyfikacjami firmy Victaulic. Wszystkie produkty muszą być instalowane zgodnie z aktualnymi instrukcjami instalacji/montażu firmy Victaulic. Firma Victaulic rezerwuje sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu, konstrukcji i standardowego wyposażenia bez powiadomienia i bez żadnych zobowiązań.

---

Pełne informacje kontaktowe można znaleźć na stronie [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

10.11-POL 1588 REV B AKTUALIZACJA 4/1997

VICTAULIC JEST ZASTRZEŻONYM ZNAKIEM TOWAROWYM FIRMY VICTAULIC COMPANY. © 2010 VICTAULIC COMPANY. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

10.11-POL

