



Dane techniczne

- Dławik odpowiadający najwyższym wymaganiom techniki instalacyjnej
- Dedykowane dla obszarów zagrożonych wybuchem
- **Klasa ochronności:** IP 68 – 10 bar
- **Zakres temperatur pracy:** od -20°C do +95°C
- Przeznaczone do stosowania w obszarach zagrożonych wybuchem ze stopniem ochrony "e" wg. EN600779-0 oraz EN60079-7

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy, kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych usatwianych w strefach zagrożenia wybuchem

Budowa

- **Korpus:** mosiądz niklowany
- **Zacisk:** polimaid PA 6
- **Uszczelnienie:** kauczuk syntetyczny (perbunan)
- **O-ring:** kauczuk syntetyczny (perbunan)
- **Dopuszczenia weg.** ATEX EX, IECEx, II2GD 1D DMT 02 ATEX E 047X

Właściwości

- Łatwość montażu
- Wodoszczelność
- Optymalne prowadzenie kabla
- Duże powierzchnie dociskające
- Szeroki zakres dławienia

Opis

- Dławik dzięki podwyższonym parametrom ciśnienia parcjanelnego (10 bar) jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu i urządzeń związanych z pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia strumienia wody. Sugerowane zastosowanie linie technologiczne podlegające częstej dezynfekcji. Maszyny pracujące w dużej wilgotności i zagrożeniu wybuchem

Dławiki metryczne

Nr kat.	Rozmiar metr.	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm	Rozmiar tolerancyjny otworowania
98045	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	5,0	14	50	12	12,5
98046	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	6,0	17	50	16	16,5
98047	M 16 x 1,5	6,0 - 10,0	6,0	20	50	16	16,5
98048	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	6,0	22	50	20	20,5
98049	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50	20	20,5
98050	M 25 x 1,5	14,0 - 18,0	7,0	30	25	25	25,5
98051	M 32 x 1,5	20,0 - 25,0	8,0	40	25	32	32,5
98052	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10	40	40,5
98053	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5	50	50,5
98054	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	10,0	68	5	63	63,5

Dławiki PG

Nr kat.	Rozmiar PG	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm	Rozmiar tolerancyjny otworowania
90200	7	3,0 - 6,5	5,0	14	50	12,5	12,7
90201	9	4,0 - 8,0	6,0	17	50	15,2	15,4
90202	11	6,0 - 10,0	6,0	20	50	18,6	18,8
90203	13,5	6,5 - 12,0	6,5	22	50	20,4	20,6
90204	16	10,0 - 14,0	6,5	24	50	22,5	22,7
90205	21	14,0 - 18,0	7,0	30	50	28,3	28,5
90206	29	20,0 - 25,0	8,0	40	25	37	37,2
90207	36	22,0 - 32,0	8,0	50	10	47	47,2
90208	42	32,0 - 38,0	9,0	57	5	54	54,2
90209	48	37,0 - 44,0	10,0	64	5	59,3	59,5

Dławiki NPT

Nr kat.	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
92900	3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17	50	17,06
92901	1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22	50	21,223
92902	3/4"	14,0 - 18,0	13,0	30	25	26,568
92903	1"	20,0 - 25,0	19,0	40	25	33,227