



Dane techniczne

- Dławik odpowiadający najwyższym wymaganiom techniki instalacyjnej
- Dedykowane dla obszarów wilgotnych
- **Klasa ochronności:** IP 68 - 10 bar
- **Zakres temperatur pracy:** od -40°C do +100°C

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy
- Kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

Budowa

- **Korpus:** mosiądz niklowany
- **Zacisk:** poliamid
- **Rodzaj uszczelnienia:** kauczuk syntetyczny
- **O-ring:** kauczuk syntetyczny

Właściwości

- Łatwość montażu
- Wodoszczelność
- Optymalne prowadzenie kabla
- Duże powierzchnie dociskające
- Szeroki zakres dławienia
- wariantowe wykonanie dla redukcji średnic dławienia

Opis

- Dławik dzięki podwyższonym parametrom ciśnienia parcjalnemu (10 bar) jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu i urządzeń związanych z pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia strumienia wody. Sugerowane zastosowanie - ciśnieniowe maszyny myjące, linie technologiczne podlegające częstej dezynfekcji

Dławiki metryczne

Nr kat. RAL 7032	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
98285	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	5,0	14	50	12	12,5
90292	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	6,0	17	50	16	16,5
98033	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50	16	16,5
90293	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	6,0	22	50	20	20,5
98034	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50	20	20,5
90294	M 25 x 1,5	13,0 - 18,0	7,0	30	50	25	25,5
90295	M 32 x 1,5	18,0 - 25,0	8,0	40	25	32	32,5
90296	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10	40	40,5
90297	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5	50	50,5
90298	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	10,0	68	5	63	63,5

Dławiki metryczne z redukcją dławienia

Nr kat. RAL 7032	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
98035	M 12 x 1,5	2,0 - 5,0	5,0	14	50	12	12,5
98036	M 16 x 1,5	2,0 - 6,0	6,0	17	50	16	16,5
98038	M 20 x 1,5	5,0 - 9,0	6,0	22	50	20	20,5
98040	M 25 x 1,5	9,0 - 16,0	7,0	30	25	25	25,5
98041	M 32 x 1,5	13,0 - 20,0	8,0	40	25	32	32,5
98042	M 40 x 1,5	20,0 - 26,0	8,0	50	10	40	40,5
98043	M 50 x 1,5	25,0 - 31,0	9,0	57	5	50	50,5
98044	M 63 x 1,5	29,0 - 35,0	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
90300	7	3,0 - 6,5	5,0	14	50	12,5	12,7
90301	9	4,0 - 8,0	6,0	17	50	15,2	15,4
90302	11	5,0 - 10,0	6,0	20	50	18,6	18,8
90303	13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50	20,4	20,6
90304	16	10,0 - 14,0	6,5	24	50	22,5	22,7
90305	21	13,0 - 18,0	7,0	30	25	28,3	28,5
90306	29	18,0 - 25,0	8,0	40	25	37	37,2
90307	36	22,0 - 32,0	8,0	50	10	47	47,2
90308	42	32,0 - 38,0	9,0	57	5	54	54,2
90309	48	37,0 - 44,0	10,0	64	5	59,3	59,5

Dławiki PG z redukcją dławienia

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
99208	7	2,0 - 5,0	5,0	14	50	12,5	12,7
99209	9	2,0 - 6,0	6,0	17	50	15,2	15,4
99210	11	3,0 - 7,0	6,0	20	50	18,6	18,8
99211	13,5	5,0 - 9,0	6,5	22	50	20,4	20,6
99212	16	7,0 - 12,0	6,5	24	50	22,5	22,7
99213	21	9,0 - 16,0	7,0	30	25	28,3	28,5
99214	29	13,0 - 20,0	8,0	40	25	37	37,2
99215	36	20,0 - 26,0	8,0	50	10	47	47,2
99216	42	25,0 - 31,0	9,0	57	5	54	54,2
99217	48	29,0 - 35,0	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
91845	3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17	50	17,055
91846	1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22	50	21,223
91847	3/4"	13,0 - 18,0	13,0	30	25	24,055
91848	1"	18,0 - 25,0	19,0	40	25	26,568
						33,23

Dławiki NPT z redukcją dławienia

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
96678	3/8"	2,0 - 6,0	15,0	17	50	17,055
97103	1/2"	5,0 - 9,0	13,0	22	50	21,223
97661	3/4"	9,0 - 16,0	13,0	30	25	24,055
97662	1"	13,0 - 20,0	19,0	40	25	26,568
						33,227