



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
- **Kolor:** niebieski (RAL 5012) dedykowany dla obszarów zagrożonych

Zastosowanie

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

Budowa

- Bezhalogenowy
- Wolny od związków fosforu
- Wolny od silikonu
- Niezawierający związków kadmu
- **Korpus:** PA, zgodne z UL 94V0
- **Uszczelka:** 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 parcjalnego (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 7035	Nr kat. RAL 9005	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
97558	97550	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	8,0	15	50	12	12,5
96967	97551	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	50	16	16,5
97956	97960	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	8,0	22	50	16	16,5
96968	97552	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	20	20,5
97957	97961	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	9,0	27	50	20	20,5
96969	97553	M 25 x 1,5	13,0 - 18,0	11,0	33	50	25	25,5
96970	97554	M 32 x 1,5	18,0 - 25,0	11,0	42	25	32	32,5
96971	97555	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	13,0	53	10	40	40,5
96972	97556	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	13,0	60	5	50	50,5
96973	97557	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	14,0	65	5	63	63,5

Dławiki metryczne dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	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
97967	M 12 x 1,5	3,0 - 6,5	8,0	15	50	12	12,5
97968	M 16 x 1,5	4,0 - 8,0	8,0	19	50	16	16,5
97969	M 16 x 1,5	5,0 - 10,0	8,0	22	50	16	16,5
97970	M 20 x 1,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	20	20,5
97971	M 20 x 1,5	10,0 - 14,0	9,0	27	50	20	20,5
97972	M 25 x 1,5	13,0 - 18,0	11,0	33	50	25	25,5
97973	M 32 x 1,5	18,0 - 25,0	11,0	42	25	32	32,5
97974	M 40 x 1,5	22,0 - 32,0	13,0	53	10	40	40,5
97975	M 50 x 1,5	32,0 - 38,0	13,0	60	5	50	50,5
97976	M 63 x 1,5	37,0 - 44,0	14,0	65	5	63	63,5

Dławiki metryczne z redukcją dławienia

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 9005	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
97873	98205	M 12 x 1,5	2,0 - 5,0	8,0	15	50	12	12,5
96974	97977	M 16 x 1,5	2,0 - 6,0	8,0	19	50	16	16,5
96975	97979	M 20 x 1,5	5,0 - 9,0	9,0	24	50	20	20,5
96976	97981	M 25 x 1,5	9,0 - 16,0	11,0	33	50	25	25,5
96977	97982	M 32 x 1,5	13,0 - 20,0	11,0	42	25	32	32,5
96978	97983	M 40 x 1,5	20,0 - 26,0	13,0	53	10	40	40,5
96979	97984	M 50 x 1,5	25,0 - 31,0	13,0	60	5	50	50,5
96980	97985	M 63 x 1,5	29,0 - 35,0	14,0	65	5	63	63,5

Dławiki metryczne z redukcją dławienia dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	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
91826	M 12 x 1,5	2,0 - 5,0	8,0	15	50	12	12,5
91827	M 16 x 1,5	2,0 - 6,0	8,0	19	50	16	16,5
91828	M 20 x 1,5	5,0 - 9,0	9,0	24	50	20	20,5
91829	M 25 x 1,5	9,0 - 16,0	11,0	33	50	25	25,5
91830	M 32 x 1,5	13,0 - 20,0	11,0	42	25	32	32,5
91831	M 40 x 1,5	20,0 - 26,0	13,0	53	10	40	40,5
91832	M 50 x 1,5	25,0 - 31,0	13,0	60	5	50	50,5
91833	M 63 x 1,5	29,0 - 35,0	14,0	65	5	63	63,5

Dławiki PG

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 9005	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
90000	90020	7	3,0 - 6,5	8,0	15	50	12,5	12,7
90001	90021	9	4,0 - 8,0	8,0	19	50	15,2	15,4
90002	90022	11	5,0 - 10,0	8,0	22	50	18,6	18,8
90003	90023	13,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	20,4	20,6
90004	90024	16	10,0 - 14,0	10,0	27	50	22,5	22,7
90005	90025	21	13,0 - 18,0	11,0	33	50	28,3	28,5
90006	90026	29	18,0 - 25,0	11,0	42	25	37,0	37,2
90007	90027	36	22,0 - 32,0	13,0	53	10	47,0	47,2
90008	90028	42	32,0 - 38,0	13,0	60	5	54,0	54,2
90009	90029	48	37,0 - 44,0	14,0	65	5	59,3	59,5

Dławiki PG dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	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
96106	7	3,0 - 6,5	8,0	15	50	12,5	12,7
96107	9	4,0 - 8,0	8,0	19	50	15,2	15,4
96108	11	5,0 - 10,0	8,0	22	50	18,6	18,8
96456	13,5	6,0 - 12,0	9,0	24	50	20,4	20,6
96455	16	10,0 - 14,0	10,0	27	50	22,5	22,7
96912	21	13,0 - 18,0	11,0	33	50	28,3	28,5
97802	29	18,0 - 25,0	11,0	42	25	37,0	37,2
97803	36	22,0 - 32,0	13,0	53	10	47,0	47,2
97965	42	32,0 - 38,0	13,0	60	5	54,0	54,2
97966	48	37,0 - 44,0	14,0	65	5	59,3	59,5

Dławiki PG z redukcją dławienia

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 9005	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
90010	98290	7	2,0 - 5,0	8,0	15	50	12,5	12,7
90011	96883	9	2,0 - 6,0	8,0	19	50	15,2	15,4
90012	96104	11	3,0 - 7,0	8,0	22	50	18,6	18,8
90013	96544	13,5	5,0 - 9,0	9,0	24	50	20,4	20,6
90014	96105	16	7,0 - 12,0	10,0	27	50	22,5	22,7
90015	97306	21	9,0 - 16,0	11,0	33	50	28,3	28,5
90016	96403	29	13,0 - 20,0	11,0	42	25	37,0	37,2
90017	98202	36	20,0 - 26,0	13,0	53	10	47,0	47,2
90018	98203	42	25,0 - 31,0	13,0	60	5	54,0	54,2
90019	98204	48	29,0 - 35,0	14,0	65	5	59,3	59,5

Dławiki PG z redukcją dławienia dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	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
91816	7	2,0 - 5,0	8,0	15	50	12,5	12,7
91817	9	2,0 - 6,0	8,0	19	50	15,2	15,4
91818	11	3,0 - 7,0	8,0	22	50	18,6	18,8
91819	13,5	5,0 - 9,0	9,0	24	50	20,4	20,6
91820	16	7,0 - 12,0	10,0	27	50	22,5	22,7
91821	21	9,0 - 16,0	11,0	33	50	28,3	28,5
91822	29	13,0 - 20,0	11,0	42	25	37,0	37,2
91823	36	20,0 - 26,0	13,0	53	10	47,0	47,2
91824	42	25,0 - 31,0	13,0	60	5	54,0	54,2
91825	48	29,0 - 35,0	14,0	65	5	59,3	59,5

Dławiki NPT

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 9005	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
91630	91637	3/8"	4,0 - 8,0	15,0	22	50	17,055
91631	91638	1/2"	6,0 - 12,0	13,0	24	50	21,223
91632	91639	1/2-16"	10,0 - 14,0	13,0	27	50	24,055
91633	91640	3/4"	13,0 - 18,0	14,0	33	50	26,568
91634	91641	1"	18,0 - 25,0	19,0	42	25	33,227
91635	91642	1,25"	18,0 - 25,0	16,0	46	10	41,984
91636	91643	1,5"	22,0 - 32,0	20,0	53	5	47,803

Dławiki NPT dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
91644	3/8"	4,0 - 8,0	15,0	22	50	17,055
91645	1/2"	6,0 - 12,0	13,0	24	50	21,223
91646	1/2-16"	10,0 - 14,0	13,0	27	50	24,055
91647	3/4"	13,0 - 18,0	14,0	33	50	26,568
91648	1"	18,0 - 25,0	19,0	42	25	33,227
91649	1,25"	18,0 - 25,0	16,0	46	10	41,984
91650	1,5"	22,0 - 32,0	20,0	53	5	47,803

Dławiki NPT z redukcją dławienia

Nr kat. RAL 7035	Nr kat. RAL 9005	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
92610	92620	3/8"	2,0 - 6,0	15,0	22	50	17,055
92611	92621	1/2"	5,0 - 9,0	13,0	24	50	21,223
92612	92622	1/2-16"	7,0 - 12,0	13,0	27	50	24,055
92613	92623	3/4"	9,0 - 16,0	14,0	33	50	26,568
92614	92624	1"	13,0 - 20,0	19,0	42	25	33,227
92615	92625	1,25"	13,0 - 20,0	16,0	46	10	41,984
92616	92626	1,5"	20,0 - 26,0	20,0	53	5	47,803

Dławiki NPT z redukcją dławienia dla stref zagrożonych

Nr kat. RAL 5012	Rozmiar NPT	Średnica kabla od-do w mm	Długość gwintu w mm	Rozmiar klucza w mm	Ilość w opakowaniu	Średnica zewn. w mm
92630	3/8"	2,0 - 6,0	15,0	22	50	17,055
92631	1/2"	5,0 - 9,0	13,0	24	50	21,223
92632	1/2-16"	7,0 - 12,0	13,0	27	50	24,055
92633	3/4"	9,0 - 16,0	14,0	33	50	26,568
92634	1"	13,0 - 20,0	19,0	42	25	33,227
92635	1,25"	13,0 - 20,0	16,0	46	10	41,984
92636	1,5"	20,0 - 26,0	20,0	53	5	47,803