

Dławnica mosiężna typu MDW...N

CECHY I KORZYŚCI

- dławnice mosiężne z nakrętką kołpakową, gwint PG
- stopień ochrony podwyższona, fabrycznie zamontowana uszczelka o-ring
- do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz

DANE MECHANICZNE

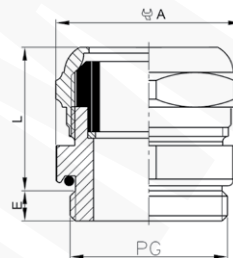
Materiał	korpus: mosiądz poniklowany; uszczelka: dwuczęściowa z gumy CR/NBR; o-ring: guma NBR
Bezhalogenowe	tak
Temperatura pracy [°C]	-30 ÷ +100

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP65
Normy	PN-EN 62444; typ A

UWAGA!

Nakrętki MDN należy zamawiać oddzielnie.



Typ	Indeks Ergom	E	L	Pod klucz A	Uszczelka	Gwint PG	Średnica zewnętrzna przewodu [mm]	W opakowaniu [szt.]
MDW 7N (10 SZT.)	E03DK-03040100103	6,0	16,0	14	jednoczęściowa	PG7	4,0÷6,5	10
MDW 9N (10 SZT.)	E03DK-03040100203	6,0	18,0	18	dwuczęściowa	PG9	5,0÷10,0	10
MDW 11N (10 SZT.)	E03DK-03040100303	6,0	18,0	20	dwuczęściowa	PG11	7,0÷11,5	10
MDW 13N (10 SZT.)	E03DK-03040100403	6,0	21,0	24	dwuczęściowa	PG13,5	8,0÷15,0	10
MDW 16N (10 SZT.)	E03DK-03040100503	6,0	21,0	24	dwuczęściowa	PG16	8,0÷15,0	10
MDW 21N (10 SZT.)	E03DK-03040100603	7,5	22,5	32	dwuczęściowa	PG21	13,0÷20,0	10
MDW 29N (10 SZT.)	E03DK-03040100703	8,0	24,0	38	dwuczęściowa	PG29	18,0÷25,5	10
MDW 36N (10 SZT.)	E03DK-03040100803	8,0	29,0	50	dwuczęściowa	PG36	27,0÷34,5	10
MDW 42N	E03DK-03040100903	10,0	30,0	58	dwuczęściowa	PG42	38,0÷44,5	1

