



Zaślepka HPLG

Dane techniczne

Oznakowanie według 2014/34/EU	II 2 GD Ex db IIC Gb II 2 GD Ex eb IIC Gb II 2 GD Ex tb IIIC Db
Certyfikat ATEX	DNV 22 ATEX 62580X
Certyfikat IECEx	IECEx DNV 22.0091X
Oznakowanie według IECEx	Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Rodzaj ochrony	Ex d, Ex e, Ex t
Dopuszczalna temperatura otoczenia	od -55°C do +160°C
Stopień ochrony według EN 60529	IP66 / IP68 (1.5 m, 2 h)
Materiał	Mosiądz niklowany*, stal nierdzewna 316L, mosiądz, niklowanie bezprądowe*

* - Dostępne tylko na specjalne zamówienie



Gwint metryczny

Gwint	Nr produktu
M16	HPLG 0M
M20	HPLG 1M
M25	HPLG 2M
M32	HPLG 3M
M40	HPLG 4M
M50	HPLG 5M
M63	HPLG 6M
M75	HPLG 7M
M90	HPLG 8M

Gwint NPT

Gwint	Nr produktu
3/8"	HPLG 0N
1/2"	HPLG 1N
3/4"	HPLG 2N
1"	HPLG 3N
1.1/4"	HPLG 4N
1.1/2"	HPLG 5N
2"	HPLG 6N
2.1/2"	HPLG 6N
3"	HPLG 8N

Kodyfikacja

HPLG	2M	N
Kod	Kod gwintu	
HPLG	Metryczny	NPT
	0M - M16	0N - 3/8"
	1M - M20	1N - 1/2"
	2M - M25	2N - 3/4"
	3M - M32	3N - 1"
	4M - M40	4N - 1.1/4"
	5M - M50	5N - 1.1/2"
	6M - M63	6N - 2"
	7M - M75	6N - 2.1/2"
	8M - M90	8N - 3"
	Materiał	
	N - Mosiądz niklowany*	
	S - SS316L	
	B - Mosiądz	
	E - Niklowanie bezprądowe*	

* - Dostępne tylko na specjalne zamówienie