

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД DEG CGNA / DEG CGAK



Кабельный ввод применяется в закрытых помещениях предприятий, а также на открытом воздухе во взрывоопасных зонах 1, 2, зонах 21 и 22 со всеми типами небронированного кабеля и кабеля с сетчатой оплёткой. Обеспечивая взрывобезопасное уплотнение внешней оболочки кабеля и одновременно защиту от воздействия окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	DEG CGNA / DEG CGAK
Сертификат	СЦ 18.0336 X
Маркировка взрывозащиты	II 2G Ex db IIC Gb/ II 2G Ex eb IIC Gb
Температура эксплуатации	от -40 до +60°C / от -60°C до +130°C
Класс защиты от внешних воздействий	IP67
Материал кабельных вводов	Никелированная латунь
Уплотняющее кольцо	Резина / Силикон
Тип кабеля	Небронированный и с проволочной оплёткой
Области уплотнения	Внешняя оболочка кабеля
Аксессуары для кабельных вводов	

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ DEG CGNA

ТИП КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	РАЗМЕР КАБЕЛЬНОГО ВВОДА	ТИП РЕЗЬБЫ	ДЛИНА РЕЗЬБЫ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КАБЕЛЯ		РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ	
		МЕТРИЧЕСКАЯ		МИН	МАКС	ГРАНЯМИ МАКС	УГЛАМИ МАКС
DEG CGNA M20	20	M20	10	6,50	14,00	27,00	29,70
DEG CGNA M20SS	20	M20	10	3,20	8,70	22,00	24,70
DEG CGNA M25	25	M25	10	11,10	20,00	36,00	39,60
DEG CGNA M32	32	M32	10	17,00	26,30	41,00	45,10
DEG CGNA M40	40	M40	10	23,50	32,20	46,00	50,60
DEG CGNA M50S	50S	M50	15	31,00	38,20	55,00	60,50
DEG CGNA M50	50	M50	15	35,60	44,10	60,00	66,00
DEG CGNA M63S	63S	M63	15	41,50	50,00	65,00	71,50
DEG CGNA M63	63	M63	15	47,20	56,00	70,00	77,00
DEG CGNA M75S	75S	M75	15	54,00	62,00	80,00	88,70
DEG CGNA M75	75	M75	15	61,10	68,00	84,00	92,40

*размеры приведены в миллиметрах