

Elite MS-ATEX



IP

AUFBAU

Material:	Messing, galvanisch vernickelt
Dichtring:	Neoprene
O-Ring:	Nitrilkautschuk

EIGENSCHAFTEN

Gerätegruppe:	II
Kategorie/Zone:	2G, 2D, 3G und 3D 1, 2, 21, 22
Zündschutzart:	Ex e, erhöhte Sicherheit Ex tD, Schutz d. Gehäuse
Schutzart:	IP 68
Prüfnormen:	EN 60079-0 EN 60079-7 EN 60079-31
Zertifizierungen:	ATEX (-50°C - +100°C), INMETRO
Temperaturb.:	-40°C bis +100°C

Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Standard-Gewinde						
C5212000E	M12x1,5	4,5 - 6,5	5	25	14	50
C5216000E	M16x1,5	5 - 9,5	5	28	17	50
C5220000E	M20x1,5	8 - 13	6	32	22	50
C5225000E	M25x1,5	9 - 16	7	35	27	25
C5232000E	M32x1,5	12 - 21	8	38	34	20
C5240000E	M40x1,5	16 - 27	8	41	42	10
C5250000E	M50x1,5	23 - 35	9	46	55	5
C5263000E	M63x1,5	36 - 48	10	54	65	5
Mit Reduktionsdichtungseinsatz						
C5212040E	M12x1,5	3,5 - 5	5	25	14	50
C5216040E	M16x1,5	4 - 7	5	28	17	50
C5220040E	M20x1,5	5 - 10	6	32	22	50
C5225040E	M25x1,5	6 - 13	7	35	27	25
C5232040E	M32x1,5	8 - 17	8	38	34	20
C5240040E	M40x1,5	11 - 22	8	41	42	10
C5250040E	M50x1,5	18 - 29	9	46	55	5
C5263040E	M63x1,5	29 - 40	10	54	65	5



VORTEILE

- Großer Dicht- und Klemmbereich
- Montagefreundlich