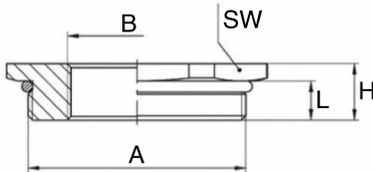


# Reduktion MR-ATEX



## AUFBAU

Material: Messing CuZn39Pb3,  
galv. vernickelt  
O-Ring: Nitrilkautschuk NBR



## EIGENSCHAFTEN

Gerätegruppe: II  
Kategorie/Zone: 2G, 2D und 3G  
1, 2, 21, 22  
Zündschutzart: Ex e, erhöhte Sicherheit  
Ex tD A21, Schutz d. Gehäuse  
Schutzart: max. IP68 (nur mit ent. Zubehör)  
Prüfnorm: EN 60079-0 / ...-7  
EN 61241-0 / ...-1  
EG-Prüfb.: DMT 99 ATEX E016  
Temperaturb.: -40°C bis +85°C



Art.-Nr.	A von Gewinde	B auf Gewinde	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
<b>Mit metrischem Gewinde</b>						
921612-EX	M16	M12	5,0	8,0	17	25
922012-EX	M20	M12	6,0	9,0	22	25
922016-EX	M20	M16	6,0	9,0	22	25
922516-EX	M25	M16	7,0	10,0	27	10
922520-EX	M25	M20	7,0	10,0	27	10
923220-EX	M32	M20	8,0	11,0	34	5
923225-EX	M32	M25	8,0	11,0	34	5
924025-EX	M40	M25	8,0	12,0	43	1
924032-EX	M40	M32	8,0	12,0	43	1
925032-EX	M50	M32	9,0	13,0	55	1
925040-EX	M50	M40	9,0	13,0	55	1
926350-EX	M63	M50	10,0	14,0	65	1