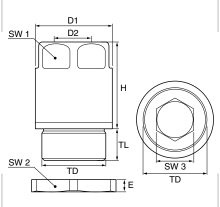


Prensaestopas higiénicos EMC





Descripción

Disponen de un acabado liso, lo que les permite prevenir la adherencia de microorganismos dañinos a su superficie. Al no dejar roscas expuestas, su limpieza es fácil, rápida y barata en comparación con prensaestopas tradicionales de acero inoxidable. Alivio de tensión seguro debido al elemento de anclaje separado de la junta. Diseñados para una alta compatibilidad electromagnética (EMC).

Adecuados para diferentes áreas de aplicación: biotecnología, industrias alimentaria, limpieza de vapor a alta presión, farmacéutica y química, y tecnologías de limpieza, entre otras.

Grado de protección

Polvo/agua: IP69K - IP68, 5 bar, 30 min. Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales

Cuerpo y tuerca de acero inoxidable 1.4305 AISI 303*.

Junta TPE (FDA 21 CFR 177.2600). Fijación de polioximetileno POM. Garra aleación de cobre especial. () *Bajo pedido, otras clases de acero.

Certificados y normas aplicables











EN 60 529

DIN 40050-9

Temperatura de trabajo Permanente: -20°C hasta +100°C. Intermitente: -40°C hasta +150°C.

Rosca métrica

Referencia	Métrica EN 60423	Para cable Ø mm	Prensaestopas								Tuerca			Emb.
			SW1 mm	SW3 mm	TD mm	D1 mm	D2 mm	H mm	TL mm	Par de apriete	SW2 mm	E mm	Par de apriete	uds.
BMEFGX-01S	M 16 x 1,5	5,0-10,0	18,0	10,0	16,0	20,2	10,3	28,5	7,0	4,0	19	3,0	9,0	1
BMEFGX-02S	M 20 x 1,5	6,0-12,0	22,0	13,0	20,0	24,1	12,3	33,0	10,0	5,0	24	3,5	12,0	1
BMEFGX-03S	M 25 x 1.5	12.0-17.0	28.0	17.0	25.0	30.1	17.3	38.0	14.0	6.0	30	4.0	14.0	1

U Bajo pedido, roscas PG y NPT. Consulte disponibilidad.