

# HONT®



## PRENSAESTOPA

### TEMPERATURA DE TRABAJO

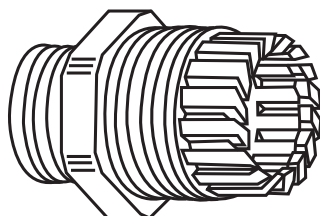
- ESTADO ESTÁTICO: -40°C A 100°C.
- ESTADO DINÁMICO: -40°C A 100°C.
- RESISTENCIA AL CALOR INSTANTANEO: HASTA 120°C.

INCLUYE UNA BANDA INTERNA DE NEOPRENO PARA UN MEJOR SELLADO Y SUJECIÓN

TUERCA DE BLOQUEO



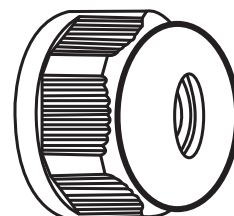
CUERPO



SELLO



TUERCA DE SELLADO



### DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	CONTRATUERCA	LARGO	MATERIAL	PROTECCIÓN	CABLE	PRESENTACIÓN
PG-7	15MM	21MM	NYLON 6.6	IP68	3.5-6	BLS X 100 U
PG-9	19MM	21MM	NYLON 6.6	IP68	4-8	BLS X 100 U
PG-11	22MM	25MM	NYLON 6.6	IP68	5-10	BLS X 100 U
PG-13.5	24MM	27MM	NYLON 6.6	IP68	6-12	BLS X 100 U
PG-16	27MM	28MM	NYLON 6.6	IP68	10-14	BLS X 100 U
PG-21	33MM	31MM	NYLON 6.6	IP68	13-18	BLS X 100 U
PG-25	35MM	32MM	NYLON 6.6	IP68	16-21	BLS X 100 U
PG-29	42MM	39MM	NYLON 6.6	IP68	18-25	BLS X 100 U
PG-36	53MM	48MM	NYLON 6.6	IP68	22-32	BLS X 20 U
PG-42	60MM	49MM	NYLON 6.6	IP68	30-38	BLS X 20 U



RoHS

