

TIPO DE LA ESTANQUEIDAD	DEFINICIÓN	ESTANQUEIDAD DE LÍQUIDOS	ESTANQUEIDAD DE GASES
Estanqueidad estática	Ausencia de movimiento correspondiente entre las partes del sistema	Es necesaria la ausencia de pérdidas	Está admitida solamente la pérdida de gas ligada a la permeabilidad propia del material que constituye el O-Ring
Estanqueidad dinámica	Presencia de movimiento correspondiente entre las partes en contacto con el O-Ring	Está admitida la presencia de pérdidas debidas a la acción de raspado a lo largo de la superficie de los elementos en contacto con las superficies de estanqueidad	Está admitida solamente la pérdida de gas ligada a la permeabilidad propia del material que constituye el O-Ring