

TOMAS DE GAS ELC.S 15



- Posto de utilización en la pared
- Adecuado para todo tipo de gases
- En acero inoxidable

Laboratorio y análisis, Proceso industriales

Aplicación

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases puros

Especificación

Caudal nominal de nitrógeno 6 m³/h*

Dimensiones

Longitud (L) : 63 mm

Profundidad (D) : 65 mm

Ø1 : 38 mm

Peso neto : 0.5 kg

Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra por trasera (montaje

de tabique) o lateral

Conexión de salida: Tuerca giratoria G 3/8 BSPP hembra

Configuración del modelo

Los soportes con válvula se suministran con un tapón equipado de cadena.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
16228	TOMA ELC.S 15	Mezclas	6 Nm³/h	G 3/8 BSPP hembra	G 3/8 BSPP hembra	Acero inoxidable

Opciones

	Referencia	Designación larga
	16558	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 6 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16562	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 8 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16564	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 3/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16565	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/4" Inox *Junta plana PTFCE

	Referencia	Designación larga
	16566	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 1/8" Inox *Junta plana PTFCE
	16567	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 10 mm Inox *Junta plana PTFCE
	16569	Racor Inox G3/8 BSPP Macho *Doble anillo Diám. Ext. 12 mm Inox *Junta plana PTFCE

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
16228	16222	Kit reparación toma ELC 15
	16223	Tapón G3/8 + Cadena + O-ring para soporte clapet ELC 15