

Sistema de descarga Geberit para urinarios con accionamiento de descarga neumático, pulsador serie 50

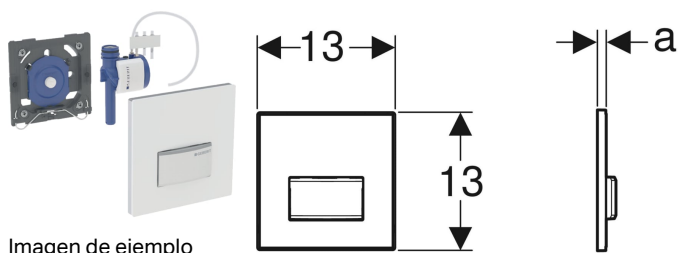


Imagen de ejemplo

Aplicaciones

- Para el accionamiento manual de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento superior
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

Propiedades

- Pulsador con pestillo de seguridad
- Ajuste del tiempo de descarga con toberas de aire (neumático)
- Fuerza de accionamiento reducida
- Movimiento lineal escaso
- Accionamiento de la descarga al soltar el pulsador
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación

- Clase de grifería II según DIN 4109

Información técnica

Presión dinámica	1-8 bar
Presión de prueba del agua máxima	16 bar
Presión de prueba del aire máxima / gas inerte	3 bar
Humedad relativa	< 100 %
Temperatura máxima del agua	30 °C
Fuerza de accionamiento	< 12 N
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0.3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0.18 l/s
Presión mínima de flujo para caudal calculado	1 bar
Tiempo de descarga, rango de ajuste	4/8/12 s

Volumen de suministro

- Pulsador serie 50
- Accionamiento de descarga neumático, premontado en marco de fijación
- Válvula neumática
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	a
116.016.11.5	Blanco alpino	Fundición inyectada de zinc/plástico	1.1 cm
116.016.DW.5	Negro intenso RAL 9005	Fundición inyectada de zinc/plástico	1.1 cm
116.016.SD.5	Vidrio ahumado espejado	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1.2 cm
116.016.GH.5	Cromado, cepillado	Fundición inyectada de zinc/latón	1 cm
116.016.00.5	Personalizable	Fundición inyectada de zinc	0.8 cm
116.016.JK.5	Lava / Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1.2 cm
116.016.JL.5	Gris arena / Vidrio	Fundición inyectada de zinc/vidrio	1.2 cm