

## Válvula de esfera Geberit Mepla con palanca de accionamiento

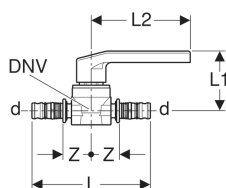


Imagen de ejemplo

### Aplicaciones

- Para agua potable fría y caliente
- Para agua de calefacción
- Para agua de refrigeración sin anticongelante
- Para agua de refrigeración con anticongelante
- Para aire comprimido (clase de pureza de aceite 0-3)
- Para presión negativa
- Para gases inertes (p.ej. nitrógeno)

### Propiedades

- Esfera y elemento base totalmente enjuagados
- Fijación de palanca con tornillo

- Parte superior sustituible
- Esfera de PPSU
- Impermeabilización de la parte superior de EPDM
- Impermeabilizaciones de la esfera de silicona
- No estanca si no está comprimida
- Junta tórica de EPDM
- Empalme de compresión con tapón de protección transparente

### Información técnica

Material | Latón CW617N

### Volumen de suministro

- Marcas de color (rojo, azul, verde)

N.º de art.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN
611.061.00.2	12	8	16 mm	10.1 cm	6 cm	9.5 cm	2.4 cm	10 bar
612.061.00.2	15	15	20 mm	10.6 cm	6 cm	9.5 cm	2.5 cm	10 bar
613.061.00.2	20	15	26 mm	11.6 cm	6 cm	9.5 cm	2.5 cm	10 bar
614.061.00.2	25	20	32 mm	11.8 cm	6.5 cm	9.5 cm	3 cm	10 bar
615.061.00.2	32	25	40 mm	13.9 cm	7.1 cm	12.4 cm	3.5 cm	10 bar
616.061.00.2	40	32	50 mm	15.9 cm	7.7 cm	12.4 cm	3.9 cm	10 bar