

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com manípulo

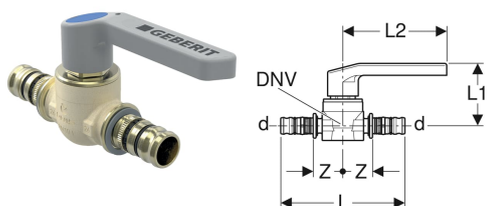


Imagem de exemplo

Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de arrefecimento e de aquecimento sem anticongelante
- Para água de arrefecimento e de aquecimento com anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0–3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Modelo Geberit T4

- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Dados técnicos

Material | Latão CW617N

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Refª	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