



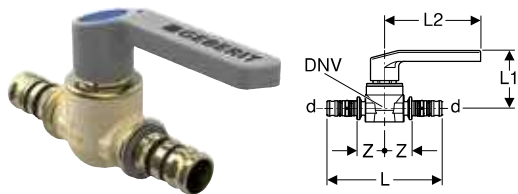
Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas	152
Com ligações por compressão Geberit Mepla	152
Com ligações por compressão Geberit Mapress	154
Válvulas de corte esféricas para montagem embutido	158
Com ligações por compressão Geberit Mepla	158
Com ligações por compressão Geberit Mapress	159
Válvulas de retenção.....	161
Com ligações por compressão Geberit Mapress	161

Válvulas de corte esféricas

Com ligações por compressão Geberit Mepla

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com manípulo



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

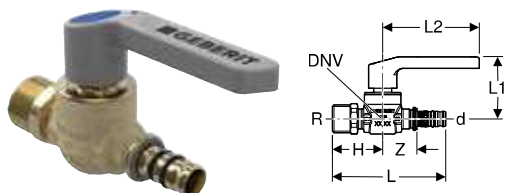
- Homologado em conformidade com DVGW
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para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

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.061.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	10	31,13
612.061.00.2	15	15	20	10,6	6	9,5	2,5	10	10	31,35
613.061.00.2	20	15	26	11,6	6	9,5	2,5	10	10	32,78
614.061.00.2	25	20	32	11,8	6,5	9,5	3	10	10	43,67
615.061.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	82,83
616.061.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	124,30

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com rosca macho e alavanca de acionamento



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

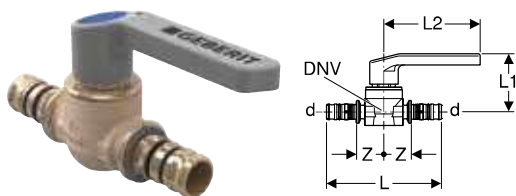
- Homologado em conformidade com DVGW
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Fixação de alavanca com parafuso
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para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

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Ref ^a	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.063.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,3	10	10	35,42
613.063.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,8	10	10	38,94

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com manípulo



Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para água salina
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- 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

Fornecimento

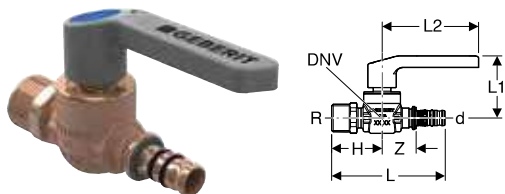
- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Dados técnicos

Material	Bronze CC499K
----------	---------------

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
601.020.00.2	12	8	16	10,1	6	9,5	2,4	10	1	54,67
602.020.00.2	15	15	20	12	6	9,5	2,5	10	1	57,86
603.020.00.2	20	15	26	12	6	9,5	2,5	10	1	69,30
604.020.00.2	25	20	32	12	6,5	9,5	3	10	1	95,26
605.020.00.2	32	25	40	13,9	7,1	12,4	3,5	10	1	138,49
606.020.00.2	40	32	50	15,9	7,7	12,4	3,9	10	1	202,07

Válvula de corte esférica Geberit Mepla com rosca macho e alavanca de acionamento



Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para água salina
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- 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

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Dados técnicos

Material	Bronze CC499K
----------	---------------

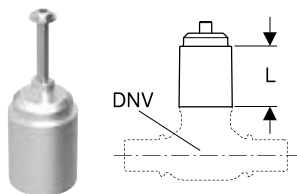
Ref ^a	DN	DNV	DN1	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	H [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
602.023.00.2	15	15	20	20	3/4	10,8	6	9,2	4,8	3,3	10	1	62,81
603.023.00.2	20	15	20	26	3/4	10,8	6	9,2	4,8	2,8	10	1	73,59

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica



Campos de aplicação

- Para fixação do manípulo com parafuso

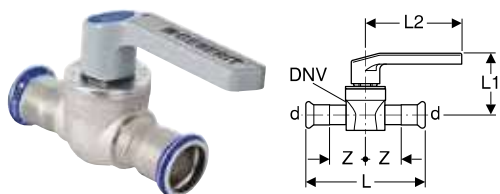
Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso

Refª	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	1	7,49
610.059.00.1	25 / 32	4	1	21,29

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de corte esférica Geberit Mapress Aço inox com manípulo



Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- 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
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

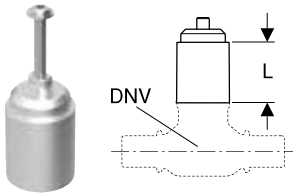
Temperatura de funcionamento	-20 – +95 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Fornecimento

- Códigos de cor (vermelho, azul, verde)

Refª	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94952	12	15	15	10,4	5,9	9,2	3,2	10	1	75,01
94953	15	15	18	10,4	5,9	9,2	3,2	10	1	80,89
94954	20	20	22	11,6	6,2	9,2	3,7	10	1	95,87
94955	25	25	28	13,4	7,1	12,4	4,4	10	1	113,85
94956	32	32	35	15,4	7,6	12,4	5,1	10	1	138,78
94957	40	40	42	17,7	8,3	14,7	5,9	10	1	193,78
94958	50	50	54	20,6	9	14,7	6,8	10	1	281,09

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica



Campos de aplicação

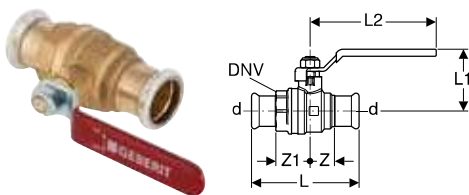
- Para fixação do manípulo com parafuso

Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso

Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
241.314.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,5	1	7,49
610.059.00.1	25 / 32	4	1	21,29
610.060.00.1	40 / 50	4	1	25,68

Válvula de corte esférica Geberit Mapress não apropriado para água potável, com manípulo



Campos de aplicação

- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para instalações com Geberit Mapress Aço carbono
- Para instalações com Geberit Mapress Aço inox
- Para instalações com Geberit Mapress Cobre

Características

- Esfera de latão, cromada
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Latão CW617N

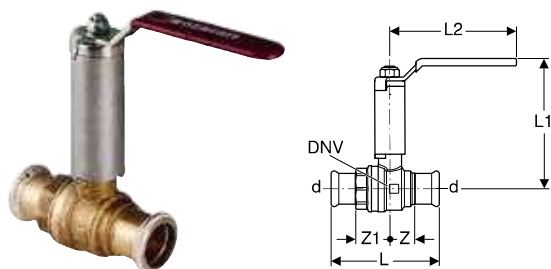
Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94922	12	15	15	7,7	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	21,08
94923	15	15	18	8	4,4	8,5	1,7	2,4	16	1	20,33
94924	20	20	22	8,9	5,2	10,6	2,1	2,9	16	1	25,68
94925	25	25	28	9,6	5,6	10,6	2,4	3,1	16	1	36,49
94926	32	32	35	10,9	6,1	10,6	2,7	3,4	16	1	45,48
94927	40	40	42	14,1	7,9	15,5	3,6	4,5	16	1	67,62
94928	50	50	54	15,7	9,4	17,5	3,9	4,8	16	1	90,20

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de corte esférica Geberit Mapress NPW, com alavanca de acionamento afastada



Campos de aplicação

- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para instalações com Geberit Mapress Aço carbono
- Para instalações com Geberit Mapress Aço inox
- Para instalações com Geberit Mapress Cobre

Características

- Esfera de latão, cromada
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Latão CW617N

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	38,20
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16	1	40,77
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16	1	45,80
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16	1	52,64
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16	1	67,20
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16	1	106,89
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16	1	134,18

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica não apropriado para água potável

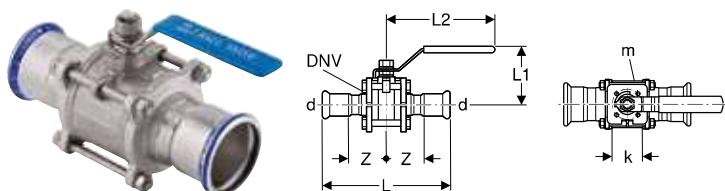


Fornecimento

- Extensão do bocal
- Parafuso
- Porca

Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94935	15	6	1	8,13
94936	20 / 25 / 32	6,5	1	8,13
94937	40	6,5	1	10,91
94938	50	6,5	1	12,41

Válvula de corte esférica Geberit Mapress Aço inox com manípulo, com flange



Campos de aplicação

- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para águas turvas e negras com valor de pH > 6,0
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas)
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)

Características

- Vedação do fuso de PTFE
- Membrana de flange e esfera de PTFE
- Cumpre os requisitos da norma TA Luft VDI 2440
- Flange de ligação para motor, conforme EN ISO 5211 (apenas com d = 76,1-108 mm)
- Manípulo com comprimento regulável (apenas com d = 108 mm)
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92100	12	15	15	-	-	12,2	5,5	10,5	4,1	40	1	78,43
92101	15	15	18	-	-	12,2	5,5	10,5	4,1	40	1	84,64
92102	20	20	22	-	-	13,3	6,1	10,5	4,6	40	1	109,89
92103	25	25	28	-	-	14,2	7,2	13	4,8	16	1	141,35
92104	32	32	35	-	-	17	8	13	5,9	16	1	172,59
92105	40	40	42	-	-	19,4	9,1	16	6,7	16	1	235,29
92106	50	50	54	-	-	22,1	10,2	16	7,5	16	1	313,62
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16	1	595,78
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16	1	877,94
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16	1	1504,96

Acessórios complementares

- Conjunto de manípulos, com fecho, para válvula esférica Geberit Mapress, com flange → pág. 157

Conjunto de manípulos, com fecho, para válvula esférica Geberit Mapress, com flange



Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
----------	----------------

Fornecimento

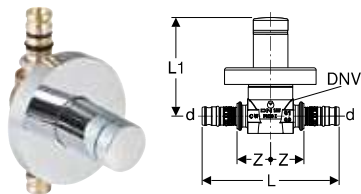
- Alavanca
- Anilha
- Porca

Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
90775	15	8,5	1	10,91
90776	20	9,5	1	14,45
90778	25 / 32	12	1	19,15
90779	40 / 50	15	1	30,92
90780	65	21,5	1	54,89
90781	80	35	1	54,89
90783	100	50	1	81,43

Válvulas de corte esféricas para montagem embutido

Com ligações por compressão Geberit Mepla

Válvula de corte esférica embutida Geberit Mepla, com espelho



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

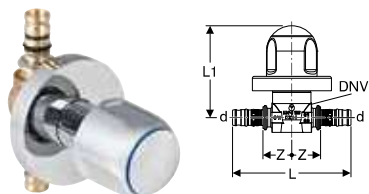
- Homologado em conformidade com DVGW
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Partes visíveis cromadas
- Parte superior substituível
- Sem chumbo
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Fornecimento

- Espelho com encerramento terminal, cromada
- Códigos de cor (vermelho, azul)
- Chave

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.021.21.2	12	8	16	10,1	7,5	2,4	10	1	29,37
612.021.21.2	15	15	20	10,7	7,6	2,5	10	1	30,03
613.021.21.2	20	15	26	11,7	7,6	2,5	10	1	35,09

Válvula de corte esférica embutida Geberit Mepla com pega de comando



Campos de aplicação

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

Dados técnicos

Material	Latão CW617N
----------	--------------

Características

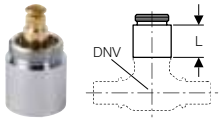
- Homologado em conformidade com DVGW
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Partes visíveis cromadas
- Parte superior substituível
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Goteja se não estiver comprimido
- O-ring de EPDM
- Ponta para comprimir com tampão protetor transparente

Fornecimento

- Pega de comando cromada
- Códigos de cor (vermelho, azul)
- Espelho cromado

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
611.011.21.2	12	8	16	10,1	10,2	2,4	10	1	43,01
612.011.21.2	15	15	20	10,7	10,3	2,5	10	1	43,34
613.011.21.2	20	15	26	11,7	10,3	2,5	10	1	47,63

Kit de extensão Geberit para válvula de corte esférica embutida



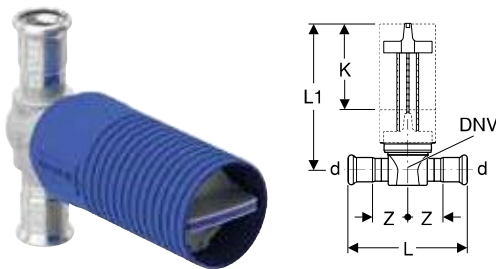
Fornecimento

- Extensão para válvula cromada
- Extensão do bocal
- Parafuso

Ref ^a	DNV	L [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
612.060.00.1	8 / 12 / 15 / 20	2,3	1	7,17

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de corte embutida Geberit Mapress



Campos de aplicação

- Para água fria e quente
- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para água pluvial com um valor de pH > 6,0
- Para ar comprimido (classe de pureza do óleo 0-3)
- Para depressão
- Para gás inerte (p. ex., nitrogénio)

Características

- Homologado em conformidade com DVGW
- Esfera e corpo da base totalmente enxaguados
- Parte superior com esfera e vedantes substituível
- Com comando pneumático embutido
- Corpo da base de aço inox
- Parte superior de bronze
- Esfera de PPSU
- Vedação da parte superior de EPDM
- Vedações da esfera de silicone
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	0-95 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Fornecimento

- Comando pneumático embutido
- Extensão do bocal
- Tampa de proteção redonda, encurtável
- Tampão de proteção com ponta de marcação

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	K [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
94912	12	15	15	10,4	12,6	3,2	7,3	16	1	77,36
94913	15	15	18	10,3	12,6	3,2	7,3	16	1	80,68
94914	20	20	22	11,7	12,6	3,8	7,3	16	1	100,69

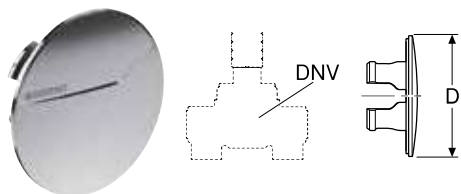
A encomendar adicionalmente

- Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida → pág. 160
- Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida → pág. 160

Válvulas para tubos

Válvulas de corte esféricas para montagem embutida
Com ligações por compressão Geberit Mapress

Roseta Geberit para válvula de corte esférica embutida

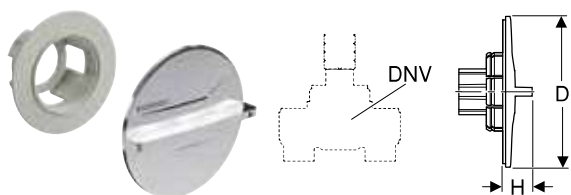


Características

- Cromado

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.090.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1	24,40

Conjunto de pega de comando Geberit para válvula de corte esférica embutida



Características

- Cromado

Fornecimento

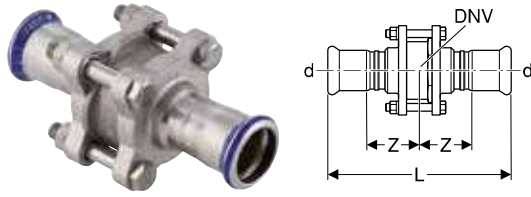
- Pega de comando cromada
- Suporte com fuso de encaixar e casquilho de retenção
- Códigos de cor (vermelho, azul)

Ref ^a	Cor / superfície	DNV	D [cm]	H [cm]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
610.089.21.1	Cromado brilhante	15 / 20	7,5	1,5	1	29,96

Válvulas de retenção

Com ligações por compressão Geberit Mapress

Válvula de retenção Geberit Mapress Aço inox flangeada



Campos de aplicação

- Para água de aquecimento
- Para água de refrigeração sem produto anticongelante
- Para água de refrigeração com produto anticongelante
- Para águas tratadas (área de aplicação de acordo com as Informações Técnicas "Águas tratadas")
- Para águas turvas e negras com valor de pH > 6,0
- Para redes de extinção de incêndio (húmidas)

Características

- Vedante da válvula de PTFE
- Membrana de flange de PTFE
- Indicador de compressão
- Goteja se não estiver comprimido
- O'ring de CIIR preto
- Ponta para comprimir com tampão de proteção transparente

Dados técnicos

Temperatura de funcionamento	-20 – +120 °C
Material	Aço CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Ref ^a	DN	DNV	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]	PN [bar]	UMV1 [ud.]	EUR/ud.
92140	12	15	15	11,1	3,8	40	1	134,93
92142	20	20	22	12	3,9	40	1	169,38
92143	25	25	28	12,6	4	16	1	203,94
92144	32	32	35	14,7	4,8	16	1	250,92
92145	40	40	42	16,7	5,3	16	1	298,00
92146	50	50	54	18,5	5,8	16	1	460,96
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16	1	815,23
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16	1	1207,17
92149	100	100	108	34,6	9,8	16	1	1661,60