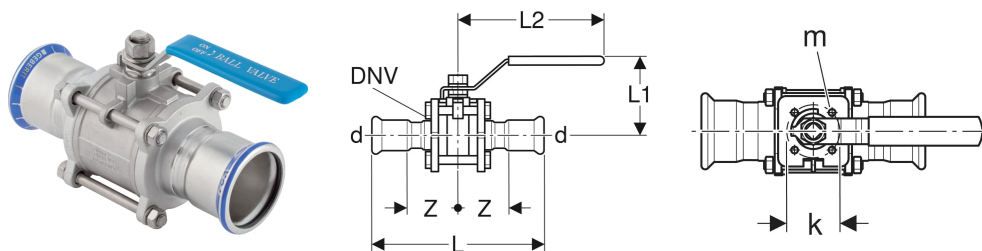


# Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement, à bride



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain ≤ 120 °C
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH ≥ 5,5
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)

## CARACTÉRISTIQUES

- Etanchement de la broche en PTFE
- Joint profilé pour bride et boule en PTFE
- Conforme aux exigences du TA Luft VDI 2440
- Bride de raccordement pour moteur, conforme EN ISO 5211 (seulement pour d = 76,1–108 mm)
- Levier de déclenchement réglable en longueur (seulement pour d = 108 mm)
- Verrouillable
- Indicateur de sertissage

- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	-20 – +120 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DNV	DN	d, ø mm	k mm	m mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar
92100	15	12	15			12.2	5	9.3	4.1	40
92101	15	15	18			12.2	5	9.3	4.1	40
92102	20	20	22			13.3	5.6	10.3	4.5	40

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>k</i> <i>mm</i>	<i>m</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>L2</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
<b>92103</b>	25	25	28			14.2	6.6	12.8	4.8	16
<b>92104</b>	32	32	35			17	7.5	12.8	5.9	16
<b>92105</b>	40	40	42			19.4	8.5	15.8	6.7	16
<b>92106</b>	50	50	54			22.1	9.6	15.8	7.5	16
<b>92107</b>	65	65	76.1	70	9	29.1	13.5	22.3	9.2	16
<b>92108</b>	80	80	88.9	70	9	33.3	14.5	35.8	10.6	16
<b>92109</b>	100	100	108	102	11	41.2	17.7	50	13.1	16