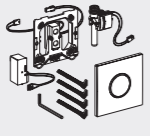
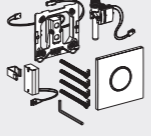
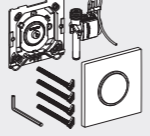

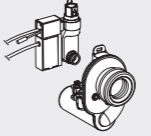
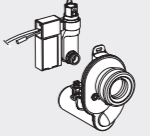



Piederumu pārskats – Geberit GIS pisuāru elementi

Grupa, Aktualizēts: Janvāris 2023

	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu	Pisuāru vadības sistēmas ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot baterijas	Pisuāru vadības sistēmas ar pneimatisko skalošanas aktivizāciju		Pisuāru vadības sistēma ar elektronisku skalošanas aktivizāciju, darbināšana, izmantojot elektrotīklu, slēpts, universāls	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot elektrību, virsapmetuma, slēpta	Geberit pisuāru vadības sistēma ar elektronisko skalošanas izraisīšanu, darbināšana, izmantojot baterijas, virsapmetuma, slēpts	Geberit ieplūdes šķērssienis pisuāram ar sprauslas galu
								
461.621.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls	✓	✓	✓					✓
461.622.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 100 cm, universāls, aktivizācijai no augšas			✓					✓
461.689.00.1 Geberit GIS pisuāram, 114–132 cm, universāls, slēptajai pisuāru vadības sistēmai					✓			✓
461.686.00.1 Geberit GIS elements pisuāram, 114 cm, universāls, pusautomātiskajam virsapmetuma noskalošanas panelim						✓	✓	

✓ Savietojams