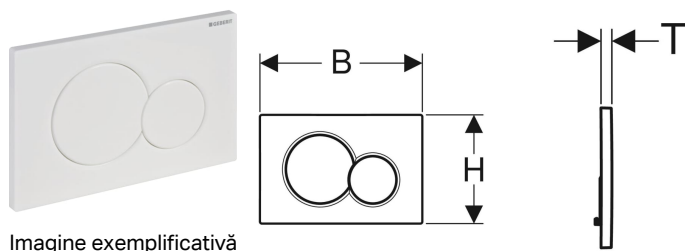


Clapetă de acționare Geberit Sigma01 pentru spălare cu două volume de apă



Imagine exemplificativă

Domenii de utilizare

- Pentru acționarea spălării la rezervoarele încastrate Sigma

Caracteristici

- Acționare din față

- Tije de acționare izolate fonic, reglaj rapid fără unelte

Date tehnice

Forța de acționare | < 20 N

Lista elementelor livrate

- Ramă de montare
- 2 tije de distanțare
- 2 tije de acționare

Cod art.	Culoare/suprafață	Material	B	H	T
115.770.11.5	Alb	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm
115.770.21.5	Cromat lucios	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm
115.770.DT.5	Alamă prețioasă, galvanizată	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm
115.770.DW.5	Negru	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm
115.770.KA.5	Placă: cromat lucios Taste: cromat mat	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm
115.770.JQ.5	Crom mat / Cu strat easy-to-clean	Plastic	24.6 cm	16.4 cm	1.3 cm

Accesorii

- Modul Geberit DuoFresh cu acționare automată, pentru rezervor încastat Sigma 12 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare automată și inserție pentru batonul de curățare Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 12 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare manuală, pentru rezervor încastat Sigma 12 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare manuală și inserție pentru batonul de curățare Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 12 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare automată, pentru rezervor încastat Sigma 8 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare automată și inserție pentru batonul de curățare Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 8 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare manuală, pentru rezervor încastat Sigma 8 cm
- Modul Geberit DuoFresh cu acționare manuală și inserție pentru batonul de curățare Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 8 cm
- Inserție pentru Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 12 cm
- Inserție pentru Geberit DuoFresh Stick, pentru rezervor încastat Sigma 8 cm
- Set de prelungire Geberit pentru rezervoarele încastrate Sigma, Omega și Kappa