

Sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit cu acționare electronică, alimentare electrică de la rețea, acoperit, universal



Imagine exemplificativă

Domenii de utilizare

- Pentru acționarea automată a spălării pisoarelor
- Pentru acționarea mascată a spălării pisoarelor
- Pentru montarea în elemente de instalare pentru pisoar Geberit, cu sistem de comandă a spălării pentru pisoar pentru montaj mascat
- Pentru instalare în spatele vasului ceramic
- Pentru montarea la kituri de instalare pentru sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit (începând cu anul de fabricație 2009)

Caracteristici

- Înregistrează modificările de temperatură în combinație cu debitul de curgere
- Rezistent la influențe exterioare
- Rezistent la vandalism
- Cu monitorizarea nivelului de umplere împotriva uscării sifonului
- Umplerea sifonului, comandată de senzori
- Cu protecție la preaplin la blocarea sifonului
- Senzor pentru detecția utilizatorului integrat în sifon, cu înveliș din plastic, cu posibilitate de înlocuire
- Senzor infraroșu, cu reglaj automat
- Timp de spălare reglabil
- Cu setarea manuală a timpului de spălare
- Spălare la intervale reglabile
- Adaptarea dinamică a timpilor de spălare
- Sursă de curent, de la alimentarea de la rețea
- După racordarea la rețea, gata pentru o utilizare
- Bloc de alimentare de la rețea cu LED indicator luminos
- Comandă întrerupere a alimentării de la rețea
- Funcție de închidere a supapei la întreruperea alimentării de la rețea
- Spălare unică după activarea alimentării cu tensiune
- Funcții cu pisoar demontabil, cu telecomandă Geberit, cu posibilitate de reglare și de accesare
- Cu posibilitatea reducerii volumului de spălare de la șurubul de reglare din kitul de instalare până la 0,5 l pentru fiecare spălare
- Grupă de baterii II conform DIN 4109

Date tehnice

Grad de protecție	IP45
Tensiune nominală	110-240 V AC
Frecvență a rețelei	50-60 Hz
Tensiune de lucru	4.5 V DC
Putere consumată	< 1 W
Presiune de curgere	1-8 bar
Presiune maximă de încercare la apă	16 bar
Presiune maximă de încercare aer / gaz inert	3 bar
Umiditate relativă a aerului	95 %
Temperatura maximă a apei	30 °C
Debit de curgere la 1 bar, fără limitator de debit	0.3 l/s
Debit de curgere la 1 bar, cu limitator de debit	0.18 l/s
Calculul debitului de curgere	0.22 l/s
Presiune minimă de curgere pentru calculul debitului de curgere	1 bar
Domeniu de setare pentru spălare la intervale	1-168 h
Setare din fabrică pentru spălare la intervale	24 h
Domeniu de setare pentru intervalul de spălare	3-180 s
Setare din fabrică pentru intervalul de spălare	5 s
Interval de setare a timpului de spălare	3-15 s
Setare din fabrică pentru timpul de spălare	4 s

Lista elementelor livrate

- Sifon de pisoar cu clemă și senzor
- Sistem electronic de comandă premontat pe rama de montare
- Electrovalvă
- Bloc de alimentare de la rețea
- Protecție împotriva stropirii
- Material de fixare

Cod art.

116.010.00.1