



Produktegenskaber

- Særligt velegnet til tidsstyret skylning af terminaler eller rørstrækninger med sjældent flow
- til automatisk udløsende vandskift for at sikre korrekt drift
- til gennemførelse af vandudskiftningsforanstaltninger i PWC og PWH
- til afspærring af drikkevandsinstallationer, når de ikke er i brug
- til tilslutning af maksimalt én KHS skylleenhed
- akustisk og visuel alarm ved fejl (kan frakobles), alarm kan kvitteres på apparatet
- Mulighed for videresendelse af alarmen til bygningsstyringsteknikken
- Mulighed for manuel drift af ventilen på apparatet
- egnet til vægmontering
- 16 lagerpladser til aktivering af beskyttelses- eller skylleventilen
- Display med baggrundsbelysning

Tekniske data

- Min. omgivelsestemperatur 0 °C
- Maks. omgivelsestemperatur 50 °C
- Beskyttelsesklasse IP54
- Spændingsforsyning 230 V AC
- Koblingseffekt 230 V, 2 A
- potentialfri alarmrelæ, maks. 230 V, 2 A
- Egetforbrug 3 W

Ordrenr.	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Vægt (kg)
6860201200	4	58	44,5	160	148	79	50	0,47

Tilbehør

- KHS VAV full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V, Figur 686 04
- KHS skyllegruppe 230 V, Figur 684 04
- KHS VAV-PLUS full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V med fjedertilbagetræk, Figur 686 05
- KHS frit udløb med overløbsovervågning, Figur 688 00