



### Atributy výrobku

- besonders geeignet für zeitgesteuerte Spülung endständiger oder selten durchströmter Rohrleitungsabschnitte
- pro automatisch spouštěnou obměnu vody k zajištění provozu podle pokynů
- zur Durchführung von Wasserwechselmaßnahmen im PWC und PWH
- zum Absperren von Trinkwasserinstallationen bei Nichtnutzung
- pro připojení maximálně jedné proplachovací skupiny KHS
- akustické a vizuální poplachové hlášení při poruše (s možností vypnutí), je možné potvrzení poplachu na přístroji
- je možné přesměrování poplachu na systém řízení budov (GLT)
- je možný ruční provoz ventilu na zařízení
- pro monáž na zeď
- 16 programů pro zabezpečení a uzavření ventilů
- displej s podsvícením

### Technické údaje

- min. okolní teplota 0 °C
- max. Okolní teplota 50 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- spínací výkon 230 V, 2 A
- bezpotenciálové poplašné relé, max. 230 V, 2 A
- vlastní spotřeba 3 W

Číslo objednávky	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Hmotnost (kg)
6860201200	4	58	44.5	160	148	79	50	0.47

### Příslušenství

- Skupina proplachu KHS 230 V, Figur 684 04
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- KHS- Volný výtok s čidlem proti přetečení, Figur 688 00