



Productkenmerken

- complete spoelgroep voor automatisch uitgevoerde spoelmaatregelen voor het zekerstellen van doelmatig gebruik
- maakt turbulente waterverversing mogelijk in drinkwaterleidingen tot DN 100 (dubbel turbulent tot DN 65)
- WESER stopkraan als onderhoudsafsluiter
- afsluiter met veerretour-servomotor 230 V incl. terugzetting bij spanningsuitval
- DMB flowbegrenzer 4, 10 en 20 l/min
- voor voordrukafhankelijke begrenzing van de volumestroom
- vrije afvoer met overloopbewaking
- voor aansluiting op KHS systeembesturingen, KHS timer en lekdetectiesysteem
- metalen delen, die met het medium in aanraking komen, van rvs en brons
- eenvoudig onderhoud in ingebouwde toestand
- met zwart handwiel
- vrij van dode ruimtes
- inbouwrichting verticaal
- afvoeraansluiting overeenkomstig NEN/NBN EN 1717 met ingebouwde vlotterschakelaar
- met indicator voor open-stand

Normen en certificaten

- WRAS-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- min. bedrijfstemperatuur 0 °C
- max. bedrijfstemperatuur 65 °C
- max. omgevingstemperatuur 55 °C
- beschermingsklasse IP54
- voedingsspanning 230 V AC
- looptijd servomotor 90 s
- looptijd bij spanningsuitval 15 s

Bestelnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	min. waterdruk (MPa)	diameter afvoer (mm)	Gewicht (kg)
6840401500	15	Rp 1/2	50	285	46,5	110	67,5	100	0,1	50	3,73

Accessoires

- KHS-Mini-besturingsunit MASTER 2.1, figuur 686 02 008
- KHS-Mini besturingsunit -SLAVE-, figuur 686 02 006
- KHS timer, figuur 686 02 012
- KHS BACnet Gateway XL voor MASTER 2.0/2.1, figuur 686 02 024
- Modbus TCP/IP licentie voor MASTER 2.0/2.1, figuur 99 3590

Reserveonderdelen

- Perlatorset incl. flowbegrenzers (4, 10, 20 l/min) voor KHS spoelgroep, figuur 684 00 ; 684 01 ; 684 04 ; 684 05, figuur 684 10 001
- Servomotor met veerretour 230V voor KHS afsluiters, figuur 686 00 007/008
- Vervangende Vlotterschakelaar voor KHS-afvoeraansluiting, figuur 688 00 001