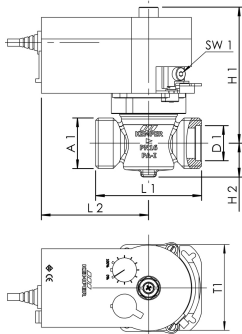


Produktegenskaber

- elektrisk afspærringsanordning, kan kombineres med skyllesystem
- særdeles lavt tryktab
- medieberørte metaldele i rustfrit stål og rødgods
- Servomotor som 2-punkt-styring med elektronisk yderstillingsdetektering og motorfrakobling
- kan drejes 90°
- drift uden trykslag
- nem vedligeholdelse i monteret tilstand
- vedligeholdelsesfrit gear
- tilslutning til eksisterende KHS mini-systemstyring
- med selvcentrerende akseladapter og fast flange til montering på ventilen
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- udtageligt indvendigt overstyrke TOP-ENTRY, med EPDM-tætningslegeme og lukkelegeme i rustfrit stål
- Intet dødrum



Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- DS/EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 75 °C
- Maks. omgivelsestemperatur 55 °C
- Beskyttelsesklasse IP54
- Spændingsforsyning 230 V AC
- Funktionstid styring 30 s
- Tilslutningskabellængde 1,2 m
- Kabeltværsnit 3 x 0,75 mm²
- Strømforbrug under kørsel 2,4 W / 4,5 VA

Bestillingsnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Str. 1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860401500	15	G 3/4	18	110	25	73	89	4	72	1,41
6860402000	20	G 1	22,5	110	25	73	89	4	72	1,14
6860402500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	89	4	72	1,55
6860403200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	89	4	72	1,72

Tilbehør

- KHS frit udløb med overløbsovervågning, Figur 688 00
- KHS mini-systemstyring SLAVE, Figur 686 02 006
- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Isoleringsskappe til VAV full flow kugleventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, Figur 471 19
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06
- KHS mini-systemstyring MASTER 2.1, Figur 686 02 008
- DMB flowbegrænser, Figur 697
- KHS BACnet Gateway XL til MASTER 2.0/2.1, Figur 686 02 024
- Modbus TCP/IP-licens til MASTER 2.0/2.1, Figur 99 3590
- KHS Timer, Figur 686 02 012

Reserve dele

- Ventilindsats til KHS fuldstrøms afspærringsventiler med aktuator, Figur E0120 686 00
- KHS VAV fuldstrøms-afspærringsventil uden aktuator, Figur 686 0G
- Aktuator 24V til KHS-VAV-PLUS fuldstrøms-afspærringsventil, Figur 686 00 005/006