



Produktegenskaber

- elektrisk afspærringsanordning, kan kombineres med skyllesystem
- særdeles lavt tryktab
- medieberørte metaldele i rsutfrit stål og rødgods
- Servomotor med fjedertilbagetræk, til regulator med koblende udgang, tilbagestilling ved spændingsfald
- kan drejes 90°
- drift uden trykslag
- nem vedligeholdelse i monteret tilstand
- vedligeholdelsesfrit gear
- til slutning 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

- DVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse som kollektiv godkendelse af figur 684
- 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 90 s
- Funktionstid ved spændingsfald 15 s
- Tilslutningskabel længde 1,2 m
- Kabeltværsnit 2 x 0,75 mm²
- Strømförbrug under kørsel 4,5 W / 7 VA
- Strømförbrug under stilstand 3,5 W

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Str. 1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860501500	15	G 3/4	18	110	25	73	150,3	10	81	2,05
6860502000	20	G 1	22,5	110	25	73	150,3	10	81	1,58
6860502500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	150,3	10	81	2,51
6860503200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	150,3	10	81	2,54

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- KHS mini-systemstyring MASTER 2.1, Figur 686 02 008
- KHS mini-systemstyring SLAVE, Figur 686 02 006
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- KHS Timer, Figur 686 02 012
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- DMB flowbegrænser, Figur 697
- Isoleringsskappe til VAV full flow kugleventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, Figur 471 19
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- KHS frit udløb med overløbsovervågning, Figur 688 00
- 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
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

Reserve dele

- Fjederbelastet aktuator 230V til KHS VAV-PLUS fuldstrøms-afspærringsventil, Figur 686 00 007/008
- KHS VAV fuldstrøms-afspærringsventil uden aktuator, Figur 686 0G
- Ventilindsats til KHS fuldstrøms afspærringsventiler med aktuator, Figur E0120 686 00