



Produktegenskaber

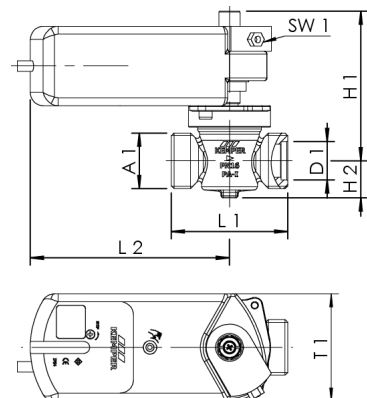
- elektrisk afspærringsanordning, kan kombineres med skyllesystem
- særdeles lavt tryktab
- medieberørte metaldele i rsutfrit stål og rødgods
- Servomotor med fjedertilbagetræk, til regulator med koblende udgang, tilbagestilling ved spændingsfald
- kan drejes 90°
- drift uden trykslag
- nem vedligeholdelse i monteret tilstand
- vedligeholdelsesfrit gear
- til tilslutning til eksisterende KHS mini-systemstyring
- med selvcentrerende akseladapter og fast flange til montering på ventilen
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskrninger
- udtageligt indvendigt overstyrke TOP-ENTRY, med EPDM-tætningslegeme og lukkelegeme i rustfrit stål
- Intet dødrum

Standarder og godkendelser

- DVGW-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 90 s
- Funktionstid ved spændingsfald 15 s
- Tilslutningskabellængde 1,2 m
- Kabeltværsnit 2 x 0,75 mm²



Ordrenummer	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	2,175
6860502000	20	G 1	22,5	110	25	73	150,3	10	81	1,575
6860502500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	150,3	10	81	2,434
6860503200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	150,3	10	81	2,35

tilbehør

- DMB flowbegrænsere, figur 697
- KHS frit udløb med overløbsovervågning, figur 688 00
- Isoleringskål til VAV full flow-afspærringsventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, figur 471 19
- Loddeforskrning i rødgods, figur 476 04
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskrninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskrning til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskrning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskrning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskrning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskrning system Geberit MEPLA, figur 476 40