

Produktegenskaber

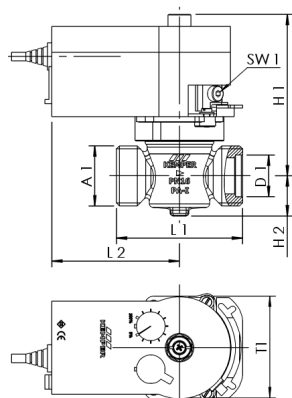
- elektrisk afspærringsanordning, kan kombineres med skyllesystem
- særdeles lavt tryktab
- medieberørte metaldele i rsutfrit stål og rødgods
- Servomotor som 2-punkt-styring med elektronisk yderstillingsdetektering og motorfrakobling
- kan drejes 90°
- drift uden trykslag
- nem vedligeholdelse i monteret tilstand
- vedligeholdelsesfrit gear
- til 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

- 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 35 s
- Tilslutningskabel længde 1,2 m
- Kabeltværsnit 3 x 0,75 mm²



Ordrenummer	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	1,407
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

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