

# AVM 2 DV TÍPUSÚ VILLAMOSHAJTÁSÚ EGYUTÚ TÖMÖRZÁRÁSÚ MOTOROS SZELEP

## Alkalmazás

Víz, gőz áramoltatására használatos rendszerekben szabályozástechnikai feladatok ellátására. Előnyösen alkalmazható olyan rendszerekben, ahol a nyomáskülönbség a DN mérettől függetlenül a szokásostól eltérően viszonylag magas és tömör zárásra van szükség. Előnyösen alkalmazható pl. váltakozó tömegáramú távfűtési rendszerekben.

## Főbb műszaki adatok

Feszültség	:	230 V 50 Hz, 110 V 50 Hz, 24 V 50 Hz
Teljesítményfelvétel	:	max. 35 VA
Környezeti hőmérséklet	:	-10 C° -tól + 55 C°
Védettségi fokozat	:	IP 54
Névleges nyomás	:	NNY 16 bar
Közeg max. hőmérséklet	:	150 C°
Max. toló-húzó erő	:	1500 N

Külön megrendelésre pneumatikus kivitelben is készülhetnek szelepek.

M é r e t	Kvs érték m <sup>3</sup> /h
<b>DBS emelőegységgel szerelt szelepek</b>	
DN 15	0,63-1-1,6-2,5
DN 20	0,63-1-1,6-2,5-4
<b>AVM emelőegységgel szerelt szelepek</b>	
DN 25	4
	6
	10
DN 32	6
	10
	16
DN 40	10
	16
	25
DN 50	16
	25
	40
DN 65	25
	40
	63
DN 80	40
	63
	100
DN 100	63
	100
	140

