

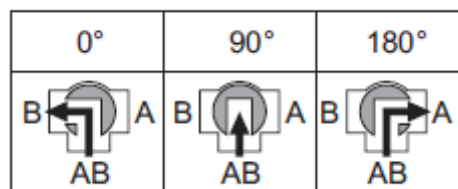
## Motoros 3 járatú (váltó) golyóscsap

### Felhasználás:

Az épületgépészeti rendszerekben a hármjáratú gömbcsapot váltó funkcióra használhatjuk, a gyakorlatilag szivárgásmentes zárási képessége miatt. Például: felhasználható hűtés/fűtés hálózat, szolár rendszer átváltójaként

### Működés:

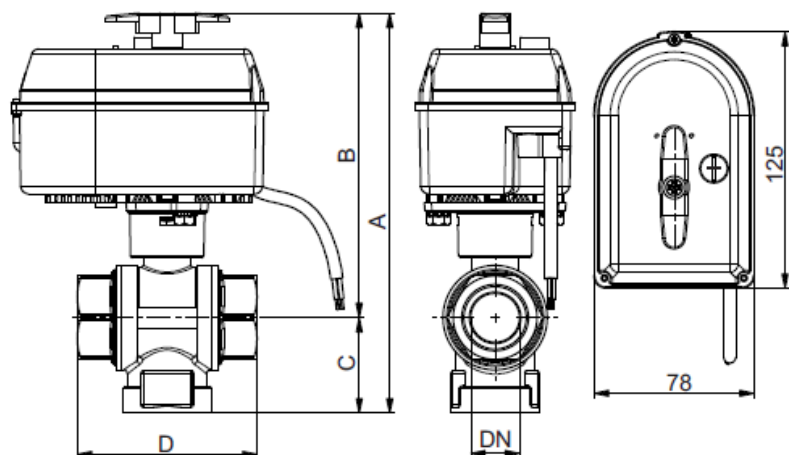
A villamos állítómotor: váltakozóáramú aszinkron motor. A 180° -os forgatás végállás pozicionáló mikrokapcsolókkal és helyzetjelzőkkel van ellátva. Az elektromos bekötéshez az 4 érű kábel tartozékként szállított. A golyóscsap teljes keresztmetszetű sárgaréz testtel, mindhárom csőcsatlakozó nikkelezett belső menetes kivitelű. A golyó nagy keménységű krómozott rézből készül



### Típustáblázat:

Típus	Csatlakozás	Kvs. érték
Uni 2P 710/3640-2	1/2"	5 m <sup>3</sup> /h
Uni 2P 710/3640-3	3/4"	7 m <sup>3</sup> /h
Uni 2P 710/3640-4	1"	11 m <sup>3</sup> /h

### Méretetek:



DN (mm)	G	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kvs (m <sup>3</sup> /h)	Kg
15	1/2"	183	144	39	74	5	1,01
20	3/4"	183	144	39	74	7	1,19
25	1"	194	148	46	88	11	1,53

## Technikai adatok:

Betáplálás: 230V AC

24V AC

Teljesítményfelvétel: 9 VA

Futásidő: 64 s / 180°

Mikrokapcsoló terhelhetősége:

1A - 230V AC (rezisztív terhelésnél)

1A – 230V AC (induktív terhelésnél)

Védettség: IP55

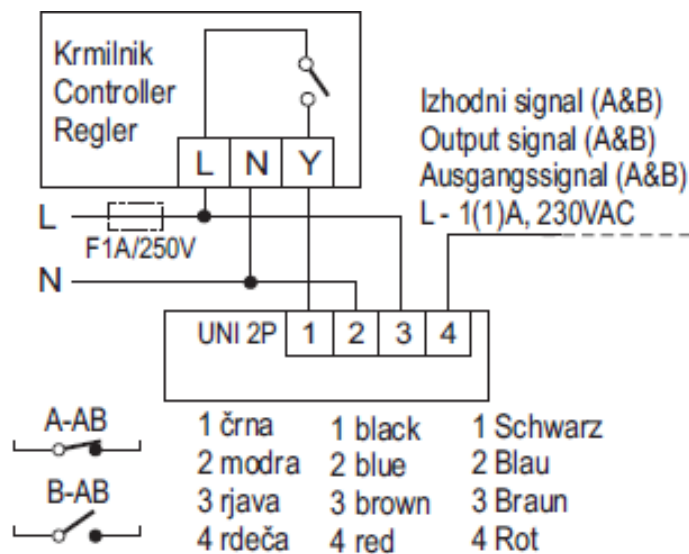
Közeg hőmérséklet: 5...110 C°

Forgatónyomaték: 15 Nm

Nyomásosztály: PN40

Max. nyomáskülönbség: 16 bar

## Elektromos Bekötés:



## Beépítési helyzet:

Megfelelő:

Nem megfelelő:

