

## DLV


Zaporna pipa s pokrovom Vgradnja | Delovanje

Servisni ventil Montaža | Rad

Robinet de închidere cu capac Montaj | Funcționare

Navijak Montaža | Rad

### Montažeri in upravljavci


 Osebe mora imeti ustrezno strokovno znanje in biti mora uvedeno v delo.

### Uporaba | Sestava

- Ogrevalni, solarni in hladilni sistemi
- Vzdrževanje in demontaža natezalnikov
- Uporaba v napravah v skladu s standardom EN 12828, SWKI HE301-01

- Medenina
- Uporaba poljubnega ključa inbus, zato ima varovalo proti neželenemu zapiranjju, s krogličnim ventilom za hitrejše praznjenje natezalnikov s priključkom za gibljivo cev DN 15
- Na obeh straneh notranji navoj, vijadni spoj na strani za priključitev posode
- Protizmrazovalno sredstvo do 50 %

### Instalateri i rukovatelji


 Osoblje mora posedovati odgovarajuća znanja i kvalifikacije.

### Primjena | Ustroj

- Sustavi grijanja, solarni sustavi i sustavi hladne vode
- Održavanje i demontaža ekspanzijske posude
- Primjena u instalacijama prema EN 12828, SWKI HE301-01

- Mesing
- Aktiviranje priloženim imbus ključem, dakle osiguranje od slučajnog zatvaranja, s kuglastim ventilom za brzo praznjenje ekspanzijskih posuda i priključkom za crijevo DN 15
- Obostrani unutrašnji navoj, navojni spoj na strani priključka posude
- Antifriz do 50 %

### Personalul autorizat de montaj și exploatare


 Personalul trebuie să dețină cunoștințele corespunzătoare de specialitate și să fie instruit.

### Domeniu de utilizare | Construcție

- Sisteme de încălzire, solare și de răcire a apei
- Intreținere și demontare a vaselor de expansiune
- Utilizare în instalații în conformitate cu EN 12828, SWKI HE301-01

- Alamă
- Acționare cu cheia tubulară furnizată, care oferă siguranța evitării unei închideri neintenționate, cu robinet cu bilă pentru golirea rapidă a vaselor de expansiune cu conexiune la furtun DN 15
- Filet interior pe ambele părți, îmbinare filetată pe partea racordului vasului
- Aditiv antigel până la 50 %

### Personal za povezivanje i rukovanje

 Personal mora da poseduje i odgovarajuće stručno znanje i obuku.

### Primena | Konstrukcija

- Grejni i solarni sistemi i rashladni vodeni sistemi
- Održavanje i demontaža ekspanzionih posuda
- Primena u instalacijama prema EN 12828, SWKI HE301-01

- Mesing
- Aktiviranje pomoću priloženog imbus ključa, čime je osiguran od nekontrolisanog zatvaranja, sa loptastim ventilom i priključkom za crevo DN 15 za brzo ispuštanje ekspanzionih posuda
- Unutrašnji navoj na obe strane, navojna veza na strani priključivanja posude
- Aditiv protiv zamrzavanja do 50 %

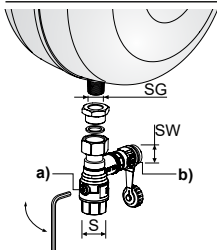
### Tehnički podatki | Tehnički podaci | Date tehnicne | Tehnički podaci

Tip   Tip   Tip   Tip	PS	S	SG	SW
DLV 15	16 bar	Rp ¾	Rp ½	G ¾
DLV 20	16 bar	Rp ¾	G ¾	G ¾
DLV 25	16 bar	Rp 1	G 1	G ¾
DLV 20 A	16 bar	Rp ¾	Rp ¾	G ¾
DLV 25 A	16 bar	Rp 1	Rp 1	G ¾

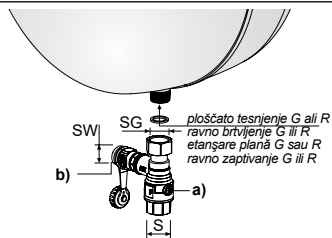
## DLV

Upoštevacite posebna navodila za delovanje! » Vgradnja | Delovanje Statico, Transfero, Compresso  
Obratite pozornost na specialne upute za upotrebu! » Montaža | Rad Statico, Transfero, Compresso  
Respectați instrucțiunile de funcționare speciale! » Montaj | Funcționare Statico, Transfero, Compresso  
Voditi računa o specijalnim uputstvima za upotrebu! » Montaža | Rad Statico, Transfero, Compresso Montaj

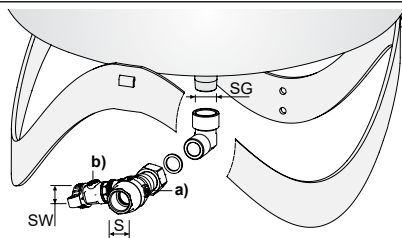
### Installation | Montaža | Montaj | Montaža \*



DLV 15



DLV 20 | DLV 25

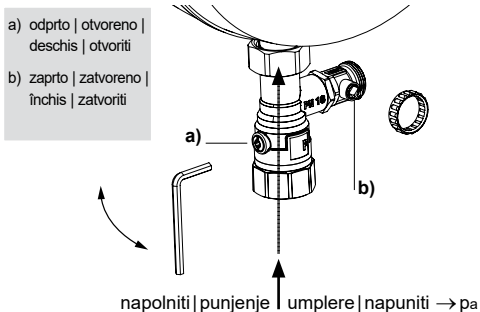
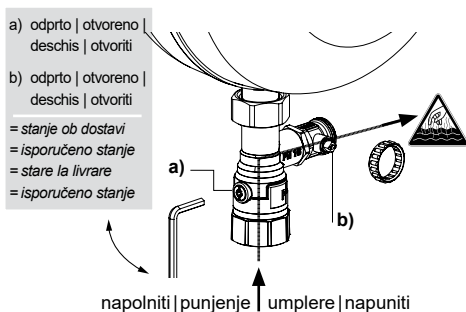


DLV 20 A | DLV 25 A

### Zagon | Delovanje | Puštanje u rad | Rad | Punere in funkcije | Funcționare | Provera funkcionalnosti | Rad \*

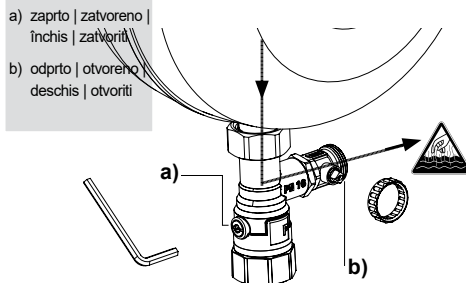
**1** Odzračujte priključno cev, dokler ne začne iztekati voda.  
Odzračujte ekspanzijsko cjev sve dok ne počne curiti voda.  
Se aerisește conducta de expansiune până când se elimină apă.  
Ekspanzionu cev odzračivati dok se ne pojavi voda.

**2** Statico - polnjenje | Nastavitev začetnega tlaka pa  
Napunite Statico. | Namjestite početni tlak pa  
Umplerea Statico | Reglarea presiunii inițiale pa  
Punjenje Statico. | Podeșavanje inițialnog pritiska pa



### Vzdrževanje | Održavanje | Întreținerea | Održavanje \*

Nastavitev prednastavljenega tlaka P0 | Podeșavanje predtlaka P0 | Reglarea presiunii presetate P0 |  
Podeșavanje predpodeșenog pritiska P0



**!** Pred vzdrževanjem mora biti naprava ohlajena.  
Prije radova održavanja, instalacija se mora ohladiti.  
Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere trebuie să se răcească instalația.

Instalacija mora da se ohladi pre održavanja.

**!** Pozor! V raztezni posodi in priključnih vodih se lahko pojavijo visoke temperature.

Opaz! Na ekspanzijskoj posodi i priključnim cijevima mogu se pojaviti visoke temperature!

Atenție! La nivelul vasului de expansiune și al cablurilor de conexiune se pot atinge temperaturi înalte.

Opaz! Na ekspanzionoj posodi i priključnim vodovima mogu da se jave visoke temperature!

\* Primer: Tlačna raztezna posoda s fiksno plinsko polnitvijo, npr. Statico

Primjer: Tlačna ekspanzijska posuda s fiksnim zračnim jastukom, npr. Statico

Exemplu: vas de expansiune cu pernă fixă de aer, precum Statico

Primer: Ekspanzionu posuda sa fiksnim vazdušnim jastukom, npr. Statico