

# DLV

**Zaporna pipa s pokrovom** Vgradnja | Delovanje

**Servisni ventil** Montaža | Rad

**Robinet de închidere cu capac** Montaj | Funcționare

**Navijak** Montaža | Rad

## Montažeri in upravljavci

 Osebje 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 zapiranju, s krogličnim ventilom za hitreže praznjenje natezalnikov s priključkom za gibljivo cev DN 15

• Na obeh straneh notranji navoj, vijačni spoj na strani za priključitev posode

• Protizmrzovalno sredstvo do 50%

## Instalaterji i rukovatelji

 Osoblje mora posjedovati 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 s 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, solară și de răcire a apei
- Întreținere și demontare a vaselor de expansiune
- Utilizare în instalării în conformitate cu EN 12828, SWKI HE301-01

• Alamă

• Acționare cu cheia tubulară furnizată, care oferă siguranță evitării unei închideri neintenționate, cu robinet cu biță 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 ekspansionih 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 ekspansionih posuda

• Unutrašnji navoj na obe strane, navojna veza na strani priključivanja posude

• Aditiv protiv zamrzavanja do 50 %

## Tehnični podatki | Tehnički podaci | Date tehnice | Tehnički podaci

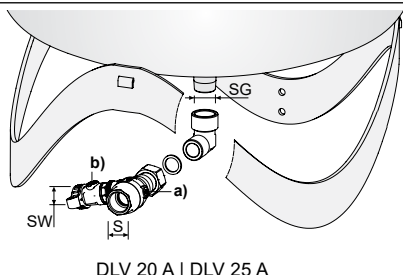
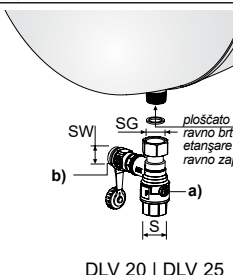
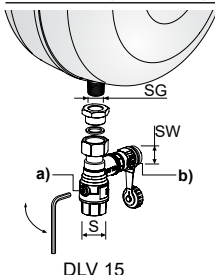
Tip   Tip   Tip   Tip	PS	S	SG	SW
DLV 15	16 bar	Rp $\frac{3}{4}$	Rp $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$
DLV 20	16 bar	Rp $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$
DLV 25	16 bar	Rp 1	G 1	G $\frac{3}{4}$
DLV 20 A	16 bar	Rp $\frac{3}{4}$	Rp $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$
DLV 25 A	16 bar	Rp 1	Rp 1	G $\frac{3}{4}$

sl  
hr  
ro  
sr

## DLV

Upoštevajte posebna navodila za delovanje! ►► Vgradnja | Delovanje Statico, Transfero, Compresso  
Obratite pozornost na specijalne 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

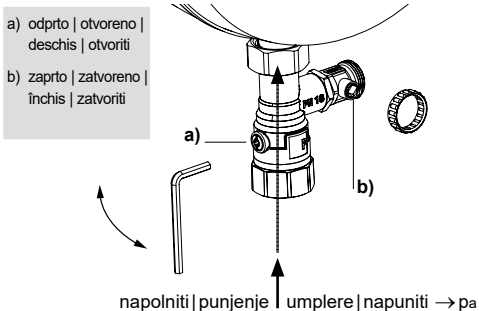
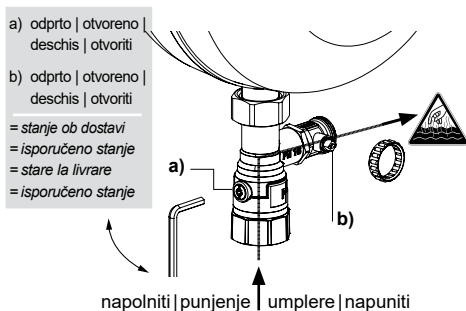
### Installation | Montaža | Montaj | Montaža \*



### Zagon | Delovanje | Puštanje u rad | Rad | Punere în funcțiune | Funcționare | Provera funcționalnosti | Rad \*

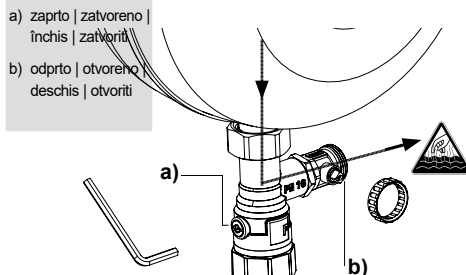
- 1 Održaćuјte priključno cev, dokler ne začne iztekat voda.  
Održaćuјte ekspanzijsku cijev sve dok ne počne curiti voda.  
Se aerisete conducta de expansiune până când se elimină apă.  
Ekspansionu cev odzraćavati dok se ne pojavi voda.

- 2 Statico - polnjene | Nastavitev začetnega tlaka pa  
Napunite Statico. | Namjestite početni tlak pa  
Umpirela Statico | Reglarea presiunii inițiale pa  
Punjene Statico. | Podešavanje inicijalnog pritiska pa



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

Nastavitev prednastavljenega tlaka P0 | Podešavanje  
predtlaka P0 | Reglarea presiunii preseitate P0 |  
Podešavanje predpodešenog pritiska P0



Pred vzdrževanjem mora biti naprava ohlajena.  
Prije radova održavanja, instalacija se mora ohladići.  
Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere trebuie să se răcească instalația.  
Instalația mura da se ohladi pre održavanja.

Pozor! V raztezni posodi in priključnih vodih se lahko pojavijo visoke temperature.  
Oprez! Na ekspanzijski posudi i priključnim cijevima mogu se pojaviti visoke temperature!  
Atenție! La nivelul vasului de expansiune și al cablurilor de conexiune se pot atinge temperaturi înalte.  
Oprez! Na ekspanzionoj posudi i priključnim vodovima mogu da se javi visoke temperature!

\* Primer: Tlačna raztezna posoda s fiksno plinsko polnivnjem, npr. Statico  
Primjer: Tlačna ekspanzijska posuda s fiksnim zračnim jastukom, npr. Statico

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

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