

ALT-SB..., ALT-SS...

ALT-SSF...

ALT-DB...J

ALT-DS...J

## Ochranné jímky

Pro použití s termostaty a čidly

**ALT-S..**  
**ALT-D..**

- Ochranné jímky z mosazi, pro media o teplotě do 130 °C
- Ochranné jímky z nerezové oceli, pro media o teplotě do 350 °C

### Použití

V HVAC zařízeních k ochraně čidel, pro různé typy teplotných látek a pro různé provozní tlaky.

Ochranné jímky z mosazi jsou vhodné pro vodu a neagresivní kapaliny.

Nerezové ochranné jímky jsou vhodné pro vodu obsahující sůl.

Pro usnadnění rychlé montáže a demontáže termostátů a čidel.

### Přehled typů

Typové označení	Délka ponorné části R [mm]	Materiál	Způsob upevnění	Jmenovitý tlak [bar]	Vnitřní průměr ochranné jímky [mm]	Hmotnost [kg]
ALT-SB100	100	Mosaz, poniklovaná	G $\frac{1}{2}$ A (závit se musí těsnit)	10	7	0,40
ALT-SB150	150					0,53
ALT-SB200	200					0,70
ALT-SB280	280					0,80
ALT-SS100	100	Nerezová ocel (V4A)	G $\frac{1}{2}$ A (závit se musí těsnit)	16	7	0,37
ALT-SS150	150					0,48
ALT-SS280	280					0,64
ALT-SS450	450					0,87

Typové označení	Délka ponorné části R [mm]	Materiál	Způsob upevnění	Jmenovitý tlak [bar]	Vnitřní průměr ochranné jímky [mm]	Hmotnost [kg]
ALT-SSF100	100	Nerezová ocel (V4A)	G $\frac{1}{2}$ A osazení pro ploché těsnění	40	7	0,60
ALT-SSF150	150					0,70
ALT-SSF200	200					0,80
ALT-SSF280	280					0,90
ALT-SSF450	450					1,10
ALT-SSF600	600					1,30
ALT-DB100J (S55700-P142)	100	Mosaz, poniklovaná (pro termostaty RAZ „J“)	G $\frac{1}{2}$ A (závit se musí těsnit)	10	2x 7	0,38
ALT-DB150J (S55700-P143)	150					0,49
ALT-DB280J (S55700-P144)	280					0,65
ALT-DB450J (S55700-P145)	450					0,87
ALT-DS100J (S55700-P146)	100	Nerezová ocel (V4A) (pro termostaty RAZ „J“)	G $\frac{1}{2}$ A (závit se musí těsnit)	16	15	0,37
ALT-DS150J (S55700-P147)	150					0,46
ALT-DS280J (S55700-P148)	280					0,61
ALT-DS450J (S55700-P149)	450					0,73

**Příslušenství (není součástí dodávky)**

Název	Typové označení	Katalogový list
Instalační sada	ALT-C001	CE1N1193en *)

**Identifikace materiálu**

Materiál / jmenovitý tlak	Označení
Mosaz (CuZn37) / 10 bar	<b>M</b>
Nerezová ocel 1.4404 (V4A) / 16 bar	<b>S</b>
Nerezová ocel 1.4404 (V4A) / 40 bar	<b>F</b>

## Objednávání a dodávka

---

Při objednávání uvádějte název a typové označení, například:  
Ochranná jímka **ALT-SB100**.  
Ochranné jímky ALT-DS... se dodávají včetně přídržné pružiny.

## Pokyny k montáži

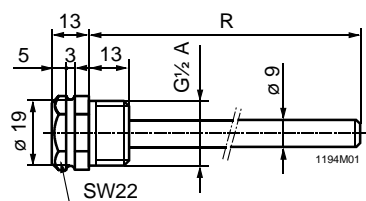
---

- Ochranné jímky se nesmí plnit olejem. Použití tepelně vodivých past nebo podobných materiálů uvnitř jímek není dovoleno
- Označení materiálu a datum výroby jsou uvedeny na hlavě jímky na šestihranu SW22
- Ochranné jímky nejsou vhodné pro rychlost průtoku vyšší než 2 m za sekundu (možnost poškození vibracemi)
- Nerezové ochranné jímky (ALT-SS) používejte pro horkou vodu / pitnou vodu a agresivní, okysličená média (ALT-SS ..)
- Mosazné ochranné jímky (ALT-SB ..) lze použít v uzavřených topných systémech s neagresivními médii.

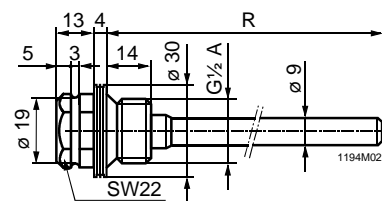
## Záruka

---

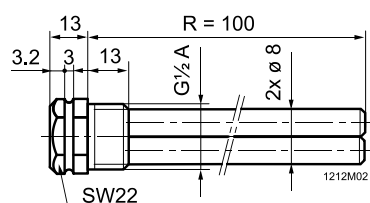
Technické údaje konkrétních aplikací jsou platné pouze společně s výrobky Siemens uvedenými v části "Kombinace přístrojů". Společnost Siemens odmítá veškeré záruky v případě použití produktů třetích stran.



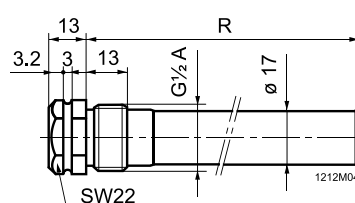
ALT-SB..., ALT-SS...



ALT-SSF...



ALT-DB...J



ALT-DS...J

Vydáno:  
 Siemens Switzerland Ltd.  
 Building Technologies Division  
 International Headquarters  
 Gubelstrasse 22  
 6301 Zug  
 Switzerland  
 Tel. +41 58-724 24 24  
[www.siemens.com/buildingtechnologies](http://www.siemens.com/buildingtechnologies)

© Siemens Switzerland Ltd 2020  
 Dodávka a technické specifikace podléhají změnám