



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

ALT-SSF..

ALT-DB..J

ALT-DS..J

Dykrör

för termostater och givare

ALT-S..
ALT-D..

- Dykrör av mässing, för medietemperaturer upp till max. 130 °C
- Dykrör av rostfritt stål, för medietemperaturer upp till max. 350 °C

Användningsområde

För skydd av insticksrör för olika medier och tryck i värme- och luftbehandlingsanläggningar. Dykrör av mässing är avsedda för vatten enligt DIN-standard och icke-aggressiva medier.

Dykrör av rostfritt stål är avsedda för stänkvatten som innehåller salt.

För snabb montering och demontering av termostater och givare.

Typöversikt

Typbeteckning (Beställningsnummer)	Insticks- längd R	Material	Typ av fastsättning	Tryck- klass	Dykrör inner Ø	Vikt per styck
	[mm]			[bar]	[mm]	[kg]
ALT-SB100 (BPZ:ALT-SB100)	100	Mässing, förnicklad	G ½A (gängen skall tätas)	10	7	0,40
ALT-SB150 (BPZ:ALT-SB150)	150					0,53
ALT-SB200 (BPZ:ALT-SB200)	200					0,70
ALT-SB280 (BPZ:ALT-SB280)	280					0,80
ALT-SS100 (BPZ:ALT-SS100)	100	Rostfritt stål (V4A)	G ½A (gängen skall tätas)	16	7	0,37
ALT-SS150 (BPZ:ALT-SS150)	150					0,48
ALT-SS280 (BPZ:ALT-SS280)	280					0,64
ALT-SS450 (BPZ:ALT-SS450)	450					0,87
ALT-SSF100 (BPZ:ALT-SSF100)	100	Rostfritt stål (V4A)	G ½A med tätningsslans	40	7	0,60
ALT-SSF150 (BPZ:ALT-SSF150)	150					0,70
ALT-SSF200 (BPZ:ALT-SSF200)	200					0,80
ALT-SSF280 (BPZ:ALT-SSF280)	280					0,90
ALT-SSF450 (BPZ:ALT-SSF450)	450					1,10
ALT-SSF600 (BPZ:ALT-SSF600)	600					1,30
ALT-DB100J (S55700-P142)	100	Mässing, förnicklad (för RAZ..J- serie)	G ½A (gängen skall tätas)	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	Rostfritt stål (V4A) (för RAZ..J- serie)	G ½A (gängen skall tätas)	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

Tillbehör

(ingår inte i standard
leveransen)

Typbeteckning	Beställningsnummer	Benämning	Datablad
ALT-C001	BPZ:ALT-C001	Installationsset	N1193sv ^{*)}

^{*)} Dokumentet kan laddas ned från www.siemens.se/hit eller <http://siemens.com/bt/download>

Material- identifikation

Material/nominellt tryck	Märkning
Mässing (CuZn37) / 10 bar	M
Rostfritt stål 1.4404 (V4A)/16 bar	S
Rostfritt stål 1.4404 (V4A)/40 bar	F

Beställning och leverans

Exempel

Vid beställning anges antal, benämning och typbeteckning och beställningsnummer.

5 st Dykrör ALT-SB100, BPZ:ALT-SB100

Dykrör av typ ALT-DS.. levereras med kopplingsfjäder.

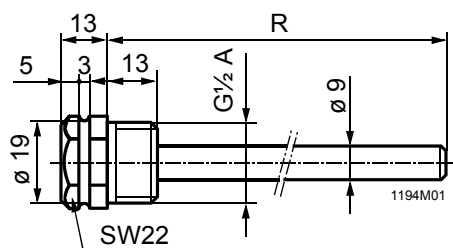
Montering

- Dykrören får inte fyllas med olja. Användning av kontaktpasta eller dylikt vid montering av insticksröret i dykröret är inte tillåten.
- Materialidentifikation och tillverkningsdatum finns vid dykrörets huvud på SW22-muttern
- Dykrören är **inte** lämpliga för flödeshastigheter över 2 m/s (risk för vibrationsavbrott)
- För varmvatten/tappvarmvatten och aggressiva, syrehaltiga medier, använd rostfria dykrör (ALT-SS..)
- För slutna värmesystem med icke-aggressiva medier, kan dykrör av förnicklad mässing användas (ALT-SB..).

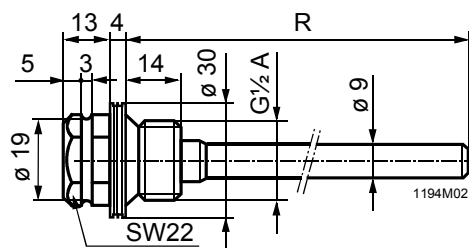
Garanti

Användarspecifika Tekniska data garanteras endast tillsammans med de under avsnitt Kombinationsmöjligheter listade Siemens produkter. Vid användning av produkter av annat fabrikat, som inte rekommenderas av Siemens, upphör vårt garantiåtagande.

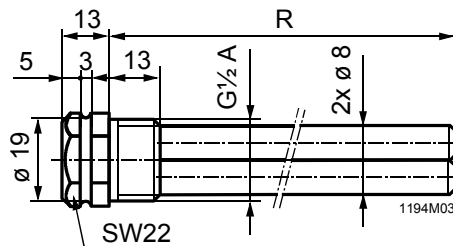
ALT-SB.., ALT-SS..



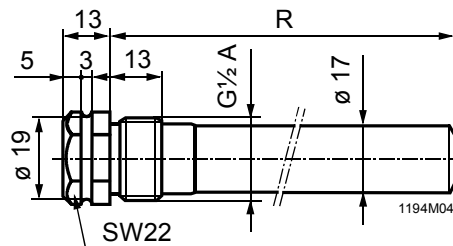
ALT-SSF..



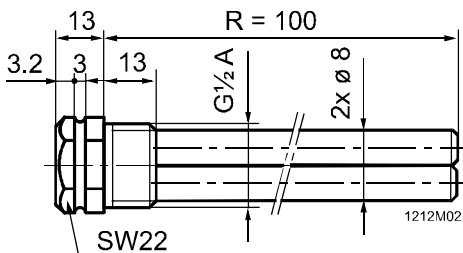
ALT-DB..



ALT-DS..



ALT-DB..J



ALT-DS..J

