
Algemene technische specificaties

- Z01** : huls in messing : diam 12 x 1/2" x 120 mm
- Z02** : huls in inox staal : diam 12 x 1/2" x 120 mm
- Z16/14** : huls in messing : diam 14 x 1/2" x 120 mm
- Z16** : huls in messing : diam 8.5 x 1/2" x 120 mm
- Z17** : huls in inox staal : diam 8.5 x 1/2" x 120 mm
- Z18** : huls in messing : diam 8.5 x 1/2" x 40 mm
- Z19** : huls in inox staal: diam 8.5 x 1/2" x 40 mm
- Z04** : PG voor capillair montage in lucht kanalen
- Z05** : montage kit voor capillair
- Z06** : montage kit voor pressostaten
(2 m flexibele buis)
- Z07** : onderstel voor antivorst thermostaten
- Z14A** :montage kit voor L pressostaten
- Z14B** : montage kit voor L pressostaten
- Z15** : onderstel voor voelers in luchtkanalen
- Z20** : kit de montage kit voor KH hygrostaten
- Z21** : montage veer voor luchtkanalen
- Z08** : inox plaat voor flow switch SL 1E
- Z09** : inox plaat voor flow switch SF xx

Spécifications techniques générales

- Z01** : gaine en laiton : diam 12 x 1/2" x 120 mm
- Z02** : gaine en acier inox: diam 12 x 1/2" x 120 mm
- Z16/14** : gaine en laiton : diam 14 x 1/2" x 120 mm
- Z16** : gaine en laiton : diam 8.5 x 1/2" x 120 mm
- Z17** : gaine en acier inox: diam 8.5 x 1/2" x 120 mm
- Z18** : gaine en laiton: diam 8.5 x 1/2" x 40 mm
- Z19** : gaine en acier inox: diam 8.5 x 1/2" x 40 mm
- Z04** : Presse-étoupe pour monter les capillaires
dans les gaines d'air
- Z05** : kit de montage pour capillaire
- Z06** :kit de montage pour pressostat
(2 m de tube flexible)
- Z07** : support de montage pour thermostat antigel
- Z14A** : kit de montage pour pressostat L
- Z14B** : kit de montage pour pressostat L
- Z15** : support de sonde pour gaine d'air
- Z20** : kit de montage pour hygrostat KH
- Z21** : ressort de montage pour gaine d'air
- Z08** : palette en acier inox pour flow switch SL 1E
- Z09** : palette en acier inox pour flow switch SF xx
-