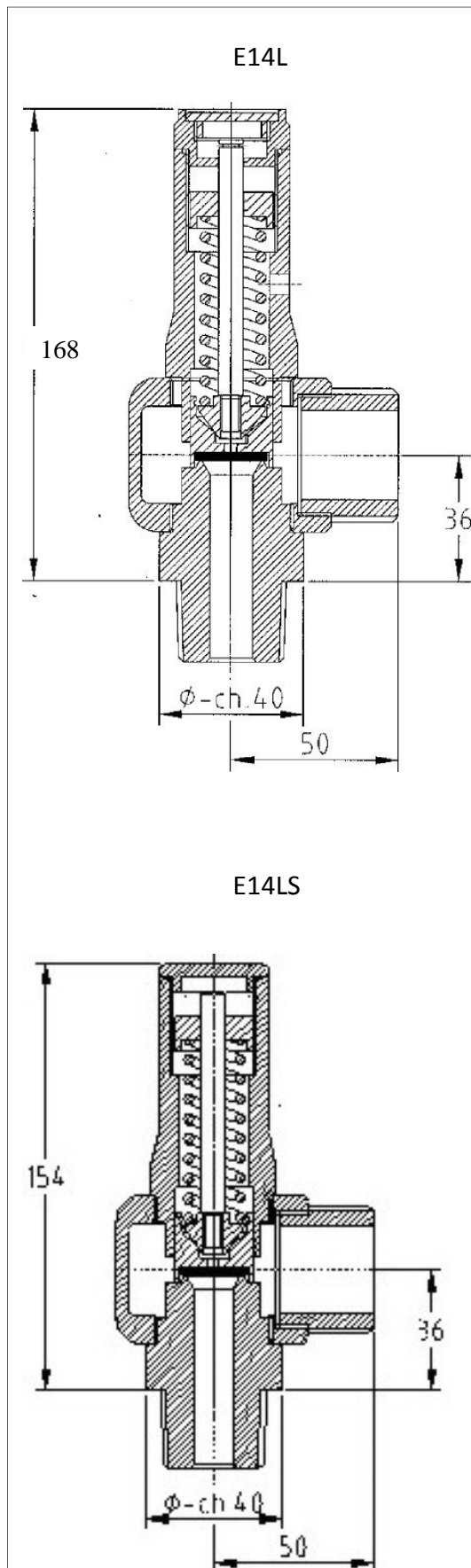


# DATENBLATT / TECHNICAL DATA SHEET E14L/S

Eck-Sicherheitsventil / Safety valve angle type / soupape de sécurité canalisé

Erstellt / made / établir : 02.01.2016

Seite 1



**Geeignet für**  
Adapted for



Luft, neutrale Gase, Flüssigkeiten, giftige, brennbare Medien, Kühl-Kältemittel  
Air, liquids, toxic and flammable fluids

**Zulassung**  
homologation  
homologation

**CE** DGR EN ISO 4126 -1 + ATEX Ex II 2 G c / D c  
ASME VIII Div.I, CRN, EAC

**Anschlüsse**  
connections  
connexion

IN: 3/4"-M, 1"-M – G ISO228, NPT, R EN10266  
DN25-32 PN16-100, 1"-11/4" 150-900 lb,  
1"-11/2" Tri Clamp, DN25-32 DIN405-11851  
OUT: 11/4"-M G ISO228, DN32-40 PN16-100,  
11/4"-11/2" 150-900 lb, 11/2" Tri Clamp,  
DN32 DIN405-11851

**Nennweite D0**  
nominal Size  
diametres nominal

14 mm

**Druckbereich**  
pressure range  
plage de pression

0,3 bar – 100,0 bar ( 1,0 – 80,0 bar ASME)

**Werkstoffe**  
material  
matériau

Messing / brass / laiton  
Edelstahl / stainless steel / Inox

**Dichtungen**  
gaskets  
joint

NBR / FKM / Silicon / PTFE / EPDM / FFKM / Metal

**Temperatur**  
temperature  
température

-196°C – 450°C

**k-Faktor**

0,86 / ASME 0,629

**Gewicht**  
weight

1,0 kg E14L / 0,98 kg E14LS