

### Rõhulüliti

Rõhulüliti on mõeldud kasutamiseks rõhutõsteseadmetes ja tänu selle muudetavatele lülituspunktidele saab seda kohandada vastavalt teie vajadustele.



Fabrikaat: .....	TIVAL FF 4-10 VdS DAI
Mõõdud (K x L x S):.....	90 x 103 x 78 mm
Ülemine lülituspunkt (seadistatav): .....	7 bar - 10 bar
Alumine lülituspunkt (seadistatav): .....	0 bar - 8,5 bar
Väiksem rõhuvahe:.....	0,5 bar mõõtevahemiku alumises otsas 1,5 bar mõõtevahemiku ülemises otsas
Käitusrõhk max:.....	32 bar
Kontrollrõhk max: .....	40 bar
Tehaseseadistus: .....	6 bar / 8,5 bar
Ümbrustemperatuur:.....	0 °C - +50 °C (plastist rõhuühenduse puhul) -20 °C - +70 °C (kõigi teiste rõhuühenduste puhul)
Meediumi temperatuur max:.....	+70 °C (vesi)
Oomiline koormus: .....	16 A (AC1; 230 V AC puhul)
Induktiivne koormus:.....	6 A (AC15; 230 V AC puhul) 0,1 A (DC13; 230 V DC puhul)
Kaitseliik: .....	IP 54 (vastavalt DIN 40 050 / IEC 529 kummitila) IP 65 (vastavalt DIN 40 050 / IEC 529 keermesliitega PG 13.5 / M20)
Raputuskindlus 10 Hz kuni 1000 Hz juures: ....	4 g
Kordustäpsus: .....	väiksem 2 % FS
Paisukeha valmistamismaterjal: .....	Perbunan
Tagastumine: .....	automaatne
Rõhuühendus:.....	G ½" sisekeere, tsinksurvevalu DIN ISO 228/1
Detailinumber: .....	5614915