



# TECHNICKÝ LIST

EDICE 2016-04

## Pneuhustič TG-09

**Popis výrobku:** základní provedení pneuhustiče; součástí pneuhustiče je oko pro zavěšení na balancér; pryžový ochranný kryt manometru; odvzdušňovací ventil

**Směrnice:** 2006/42/EC

**Norma:** EN ISO 12100:2010

**Aplikace:** určeno pro plnění a vypouštění vzduchu z pneumatik kol automobilů a motocyklů, pro kontrolu tlaku v pneumatikách; stlačený vzduch musí být zbaven mechanických nečistot a oleje

**Materiály:** tělo - hliník  
manometr - plast  
hadička - NBR



### Technická data:

Obj. č.	Max. tlak (bar)	Připojení	Výška těla (mm)	Šířka těla (mm)	Tloušťka těla (mm)	Manometr (mm)	Délka hadičky (mm)	Balení
TG-09	10	vsuvka DN 7,2	178	78	17	63	360	plastový blistr

### Příslušenství k pneuhustiči:

Obj. č.	Popis	Číslo
TGV-H	základní ventilek	1
TGV-BC	ventilek pro jízdní kola	2
TGV-BL	ventilek jehlový	3
TGV-MT	ventilek pro huštění matrací	4
TGV-P	páčkový ventilek	5
TGV-B	oboustranný ventilek	6
TGM-G14	manometr průměr 63 mm s ochranou, závit G 1/4"	7



### Údržba:

Dodržováním následujících pokynů k údržbě zajistíte pneuhustiči dlouhou životnost a bezporuchový provoz:

1. ventil ovládaný páčkou promažte olejem, vyvarujte se tak vzpříčení či zaseknutí kolíku ovládacího ventilu
2. skladujte pneuhustič pouze v suchých prostorách, zabráníte tak korozi některých částí výrobku

### Základní popis:



1. manometr
2. hadice
3. odvzdušňovací ventil
4. spoušť
5. zajišťovací páčka
6. vsuvka
7. ventil