

## ZP11 Schalldämpfer mit Signalanschluss

In den Fällen, wo eine Huberfassung nicht über die elektronischen Hubsensoren erfolgen kann, wird dieser Schalldämpfer anstelle des Standarddämpfers in den Luftausgang der Pumpe eingeschraubt. Dies ist zum Beispiel bei den kleinen Pumpen der Baugrößen unterhalb der TR20 erforderlich, wo aus Platzgründen kein Hubsensor montiert werden kann.

Auch bei einer nachträglichen Umrüstung auf Huberfassung werden diese Schalldämpfer benötigt. Das pneumatische Signal kann dann über den P/E-Wandler (siehe ZE07) in ein elektrisches Signal umgewandelt werden. Auch bei der Verwendung des pneumatischen Hubzählers (siehe ZP06) ist ein solcher Schalldämpfer erforderlich.



Abbildung kann von tatsächlich geliefertem Gerät abweichen

### Technische Daten:

Gehäuse:	PBT
Dämpferelement:	PVF
Max. Ausgangsdruck:	12 bar
Umgebungstemperatur:	-10 bis + 60°C
Signalanschluss:	Schlauchstecker 6mm AD

<b>Artikelnr.:</b>	<b>6-050-25-TF-A für TR9-T80 (einschl. TX120Axx)</b> <b>6-100-25-TF-A für T100-T820 (außer TX120Axx)</b>
--------------------	---

### Hinweis:

Bei sehr schnell reagierenden Eingängen von Zählern oder SPS muss dort der Eingang eventuell gedämpft werden, wenn pro Signal mehrere Zählungen erfolgen.