

SCHALLDÄMPFER mit Abluftdrossel

49894061 49894062

TECHNISCHE DATEN

 $\begin{array}{lll} \mbox{K\"{o}rper:} & \mbox{Messing} \\ \mbox{Dichtung:} & \mbox{NBR} \\ \mbox{Feder:} & \mbox{Edelstahl} \\ \mbox{Filter:} & \mbox{Sinterbronze} \\ \mbox{Filtereinheit:} & \mbox{36} \ \mu \\ \mbox{Betriabsdruck:} & \mbox{max.} \ 10 \ \mbox{bar} \end{array}$

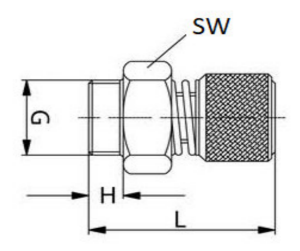
Betriebstemperatur: -20°C bis max. +70°C
Gewinde: DIN EN ISO 228

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer

Hemmung durch Federkraft

Anwendung: Abluftdrosselung nach einem Steuerventil





Art. Nr.	G	L	Н	SW
49894061	1/8"	28	6	13
49894062	1/4"	30	8	15