

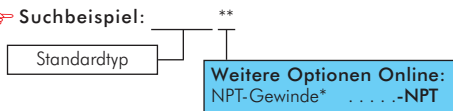
## Schalldämpfer mit Edelstahl-Drahtgewebe

201

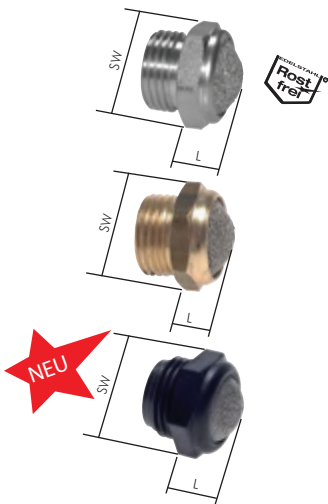
Werkstoffe: Drahtgewebe: 1.4301  
 Optional: NPT-Gewinde -NPT

Typ	Typ Messing vernickelt	Typ 1.4305	Typ Polyamid	Gewinde	SW	L
H303.8004	H303.8006	H303.8005	---	M 5	8	7
H303.7984	H303.7988	H303.7985	H303.7987	G 1/8"	13	9
H303.7977	H303.7981	H303.7978	H303.7980	G 1/4"	16	11
Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	G 3/8"	19	12
H303.7970	H303.7974	H303.7971	H303.7973	G 1/2"	24	12
H303.7991	H303.7994	H303.7992	---	G 3/4"	30	16
H303.7964	H303.7967	H303.7965	---	G 1"	36	16

Suchbeispiel:



\* nicht Typ Polyamid



## Schalldämpfer zum Versenken in Innengewinden

201

Typ	Gewinde	L
H303.7961	G 1/8"	5
H303.7960	G 1/4"	6
H303.7963	G 3/8"	7
H303.7959	G 1/2"	8
H303.7962	G 3/4"	9
H303.7958	G 1"	10



## Schalldämpfer mit Stecknippel\*

501

Typ	D	Typ	D
H303.7955	4	H303.7953	10
H303.7956	6	H303.7954	12
H303.7957	8		

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 80°C, Werkstoff: PE



**Schalldämpfer** anderer Hersteller finden Sie in unserem **eShop**. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

**Ventile** anderer Hersteller finden Sie in unserem **eShop**. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

**Zylinder** anderer Hersteller finden Sie in unserem **eShop**. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.