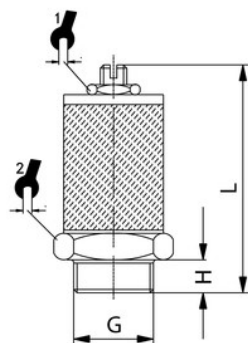


SVL

Schalldämpfer

Silencer

Silenziatore con regolazione di scarico



ITV	G	H	L min.	L max.	⚙️	⚙️
303132	G1/8	8	38	44	9	16
303133	G1/4	9	39	45	10	16
303134	G3/8	10	47	60	10	22
303135	G1/2	11	48	61	10	22
303136	G3/4	12,5	68	83	13	30
303137	G1	11	68	92	13	36
303138	M5	3,5	16	21	6	8

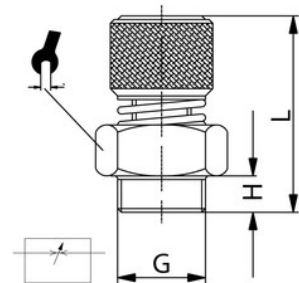
Körper:	Messing
Body:	brass
Corpo:	ottone
Dichtung:	NBR
Seal:	NBR
Guarnizioni:	NBR
Filter:	Sinterbronze
Filter:	sintered bronze
Filtro:	bronzo sferico sinterizzato
Filterfeinheit:	36µ
Filter mesh:	36µ
Elemento filtrante:	36µ
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Working pressure:	max. 10 bar
Pressione di esercizio:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C
Working temperature:	-20°C up to +70°C
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +70°C
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
cyl. threads:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	DIN EN ISO 228

SVE

Schalldämpfer

Silencer

Silenziatore con regolazione di scarico



ITV	G	H	L min.	L max.	⚙️
303122	G1/8	6	26	28	13
303123	G1/4	8	30	32	15
303124	G3/8	10	35	38	22
303125	G1/2	11	36	39	22
303126	G3/4	12	45	50	30
303127	G1	12	45	50	36

Material:	material:
body:	brass
Materiale:	
Körper:	Messing
filter:	sintered bronze
Corpo:	Ottone
Filter:	Sinterbronze
spring:	stainless steel
Filtro:	Bronzo sferico sinterizzato
Feder:	Edelstahl
seal:	NBR
Molla:	Inox
Dichtung:	NBR
filter mesh:	36µ
Rondella di tenuta:	NBR
Filterfeinheit:	36µ
working pressure:	max. 10 bar
Elemento filtrante:	36µ
Betriebsdruck:	max. 10 bar
working temperature:	-20°C to +70°C
Pressione di utilizzo:	max. 10 bar
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C
cyl. threads:	DIN EN ISO 228
Temperatura di utilizzo:	da -20°C a +70°C
zyl. Gewinde:	DIN EN ISO 228
Filettatura:	DIN EN ISO 228