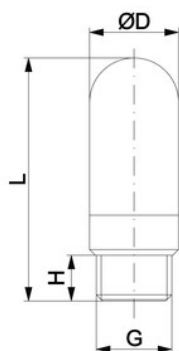


## Vyon-Schalldämpfer

Vyon silencer  
Vyon silenziatore

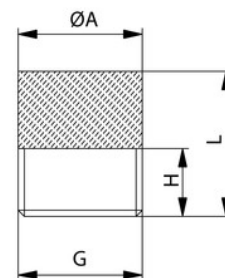


ITV	G	L	H	ØD	NI/min
303191	M5	21,5	4	6,5	15
303192	G1/8	34	5,5	12,5	50
303193	G1/4	42,5	8	15,5	70
303194	G3/8	67,5	11,5	18,5	60
303195	G1/2	78	11	23,5	70
303196	G3/4	131,5	16	38,5	90
303197	G1	161	21	49	90

Filterfeinheit: 60-130µm  
Filter mesh: 60-130µm  
Elemento filtrante: 60-130µm

## ST

Schalldämpfer  
Silencer  
Silenziatore



ITV	G	ØA	H	L
303082	G1/8	10	6	13
303083	G1/4	13	6	13
303084	G3/8	17	7	18
303085	G1/2	21	10	18
303086	G3/4	26	13	22
303087	G1	33	14	23

Material: Sinterbronze & Messing  
material: sintered bronze & brass  
Materiale: Bronzo sferico sinterizzato e ottone  
Filterfeinheit: 36µ  
filter mesh: 36µ  
Elemento filtrante: 36µ  
Betriebsdruck: max. 10 bar  
working pressure: max. 10 bar  
Pressione di utilizzo: max. 10 bar  
Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C  
working temperature: -10°C up to +70°C  
Temperatura di utilizzo: da -10°C a +70°C  
zyl. Gewinde: DIN EN ISO 228  
cyl. threads: DIN EN ISO 228  
Filettatura: DIN EN ISO 228