

Drosselvorrichtung Snubber Amortisseur

- **Anwendung**

Bei Druckstößen oder Pulsationen im Medium dämpft eine Drosselvorrichtung die Amplitude. Bei gasförmigen, flüssigen nicht viskosen Medien ist die Drosselvorrichtung einsetzbar.

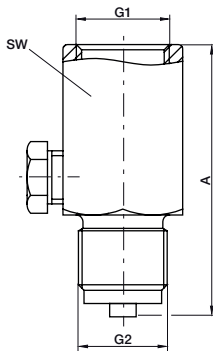
- **Service intended**

Pressure gauge snubbers are intended to suppress the effect of pressure pulses and pressure peaks. Suitable for gaseous, liquid, non-viscous media.

- **Utilisation**

L'amortisseur est utilisé dans le cas de coups de bélier ou de pulsations. L'amortisseur est utilisable pour des fluides gazeux ou liquides non visqueux

Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techniques
Gehäuse Messing, Stahl oder Edelstahl 1.4571	Case Brass, steel or stainless steel 316Ti	Boîtier Laiton, acier ou acier inox Z6 CNDT 17-12
Dichtung NBR (Messing und Stahl) PTFE (1.4571)	O-ring NBR (brass and carbon steel) PTFE (316Ti)	Joint NBR (laiton et acier) PTFE (Z6 CNDT 17-12)
Belastung Pmax bar maximal 250 (Messing) maximal 400 (Stahl und 1.4571)	Load Pmax bar max. 250 (brass) max. 400 (carbon steel and 316Ti)	Charge Pmax bar 250 bar (laiton) 400 bar (acier et Z6 CNDT 17-12)



Drosselvorrichtung Snubber Amortisseur								
Bestell-Nr. Order N° N° de commande			Gewinde thread pas de vis		Maße dimensions (mm)		T _{max} °C	kg
Messing brass laiton	Stahl steel acier	1.4571 316Ti Z6CNDT17-12	G1	G2	A	SW		
390244	-	-	G 1/4	G 1/4 B	46	19	120	0,16
-	390245	-					200	
-	-	390246					200	
390247	-	-	G 1/2	G 1/2 B	61	27	120	0,24
-	390248	-					200	
-	-	390249					200	
390250	-	-	1/2-NPT	1/2-NPT	61	27	120	
-	390251	-					200	
-	-	390252					200	
390253	-	-	M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	61	27	120	
-	390254	-					200	
-	-	390255					200	