

## Tłumiki pulsacji cechy i zalety

### Opis produktu

Tłumiki pulsacji firmy AS-Schneider są używane do poprawy wyjścia lub odczytu przyrządu i regulują efekt nagłego wzrostu ciśnienia na przyrządzie.

Powodują one także ograniczenie zewnętrznego wypływu medium ciśnieniowego, w przypadku wystąpienia nieciągłości po stronie przyrządu tłumika. Zamykanie zaworu zwiększa działanie tłumienia.

#### Cechy standardowe

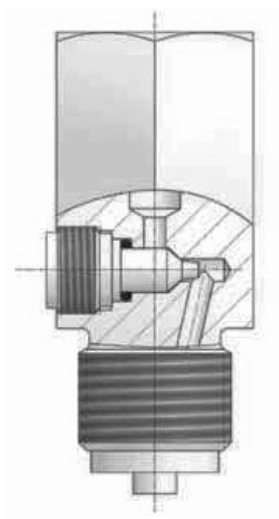
- Korpus kuty w mosiądzu, wszystkie inne materiały w materiale barstock
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie (PS) 400 bar
- Maksymalna dopuszczalna temperatura (TS) 120°C
- Dławiki regulowane dostępne są dla opcji dla gazów agresywnych wg NACE MR0175/MR0103 oraz ISO 15156, patrz tabela na stronie 23.

#### Cechy opcjonalne

- Firma AS-Schneider oferuje opcję testowaną wg BAM w opcji do tlenu:
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie (PS) 400 bar
- Maksymalna dopuszczalna temperatura (TS) 60°C
- Dostępne są różne materiały pierścienia O-ring

#### Certyfikaty:

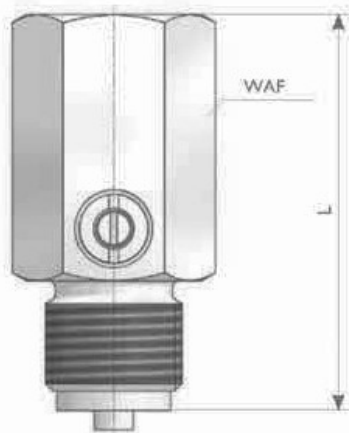
Certyfikat kontroli 3.1 wg EN 10 204 dla materiału korpusu i testu ciśnienia dostępne na życzenie.



Komponenty	Mosiądz	Stal węglowa	Stal nierdzewna		Dupleks	Stop 400	Stop C-276	Stop 625
	Materiał / Nr materiału							
Korpus	Mosiądz	Stal węglowa	1.4571	316*	Dupleks	Stop 400	Stop C-276	Stop 625
Trzon zaworu	1.4404*							
Pierścień O-ring	NBR		FKM (FPM wg ISO)					
Korek gwintowany	Mosiądz	Stal niestopowa	1.4571					

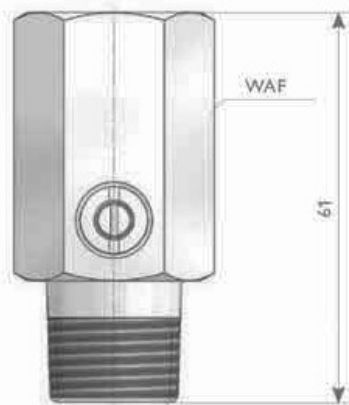
\*316 / 316L / 1.4401 / 1.4404

## Gwinty BSP



Wlot	Wylot	Materiał	PN	L	WAF	Cechy specjalne	Numer części
G 1/4 zewnętrzny	G 1/4 wewnętrzny	Mosiądz	250	62.5	27		S005.10.030.01
		Stal węglowa	400	61			S005.10.130.01
		1.4571	400	61			S005.10.230.01
G 3/8 zewnętrzny	G 3/8 wewnętrzny	Mosiądz	250	62.5			S005.10.020.01
		1.4571	400	61			S005.10.220.01
G 1/2 zewnętrzny	G 1/2 wewnętrzny	Mosiądz	400	62.5			S005.10.000
		Stal węglowa	400	61			S005.10.100
		1.4571	400	61			S005.10.200
M 20 x 1.5 zewnętrzny	M 20 x 1.5 wewnętrzny	Mosiądz	400	62.5			S005.10.050
		Stal węglowa	400	61			S005.10.150
		1.4571	400	61			S005.10.250

## Gwinty NPT



Wlot	Wylot	Materiał	PN	L	WAF	Cechy specjalne	Numer części		
1/4 NPT zewnętrzny	1/4 NPT wewnętrzny	Mosiądz	250	61	27		S005.10.031.01		
		1.4571	600				S005.10.230.01		
		Mosiądz	250				S005.10.010		
1/2 NPT zewnętrzny	1/2 NPT wewnętrzny	Stal węglowa	400						S005.10.110
		1.4571						S005.10.210	
		Dupleks					32	NACE	S005.10.810.0001
		Stop 625					32	NACE	S005.10.810.0009
		Stop 400					27	NACE	S005.10.910.0001
		Stop C-276					32	NACE	S005.10.910.0005

WAF = Width Across Flats | 27 = sześciokątny, 32 = kwadratowy



Tłumik pulsacji typ 32 mm kwadratowy