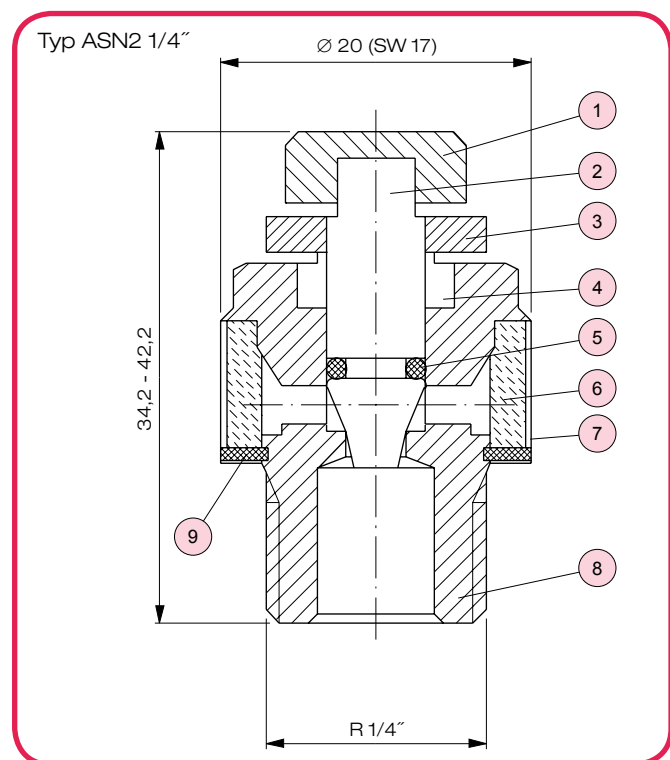


## Tłumik dławikowy



Nr	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Gałka obrotowa	1	Mosiądz, niklowany
2	Bolec nastawczy	1	Mosiądz, niklowany
3	Nakrętka zabezpieczająca	1	Mosiądz, niklowany
4	Prowadnica igielkowa	1	Mosiądz, niklowany
5	Pierścień O-Ring	1	NBR
6	Tłumik	1	Pianka PVA
7	Pokrywa	1	Polietylen
8	Obudowa	1	Mosiądz, niklowany
9	Uszczelnienie	1	Stal

### Dane techniczne

R 1/4''	
Ciśnienie próbne [bar]:	15
Zakres ciśnienia roboczego [bar]:	0 - 10
Zakres temperatury roboczej [°C]:	5 - 60
Zakres nastawiania przez zawór iglicowy:	8 Obrotów
Gwint przyłącza:	stożkowy, ISO 719 u. BS 21

### Opis

Tłumiki dławikowe są bezpośrednio wkręcane do otworu spustowego napędu pneumatycznego lub zaworu sterowania wstępnego. Wypuszczone powietrze po rozprężeniu uchodzi do atmosfery przez porowaty element.

Poziom szumów przy opróżnianiu danej drogi przepływu powietrza redukowany jest o około 20%. Wbudowany zawór iglicowy służy do zmiany wolnego przekroju i tym samym zmiany czasu ustawienia danej jednostki.

### Wielkości przepływu

