



Zawór bezpieczeństwa o wysokiej wydajności TÜV G 1/2 (DN8), 17,60 bar, mosiądz



**Numer artykułu SKU:
SV128-17,6MS**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz, stal nierdzewna 1.4571 lub 1.4401, uszczelka: Viton

Zakres temperatury:

-25°C do maks. +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze lub inne gazy neutralne i niepalne

Uwaga:

zawory bezpieczeństwa posiadają badanie typu i są dostarczane wyłącznie ze stałym ustawieniem ciśnienia

Opcje wykonania:

stal nierdzewna 1.4404: - ES2A, gwint NPT: - NPT, ustawione na stałe ciśnienie w zakresie od 0,2 do 50 bar, certyfikat nastawy TÜV

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Wymiar pod klucz SW	24 mm
Materiał	mosiądz
Ciśnienie działania	17,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜVSV-8828D/G065 CE0036 17,6 bar
H	75 mm
Przepustowość	443 m ³ /h
H1	14 mm

Nr kat.	SV128-17,6MS
EAN-13	4050571655907