



Zawór bezpieczeństwa kątowy TÜV G 2" (GW), 10,0 bar



**Numer artykułu SKU:
SVGI2025-10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Metal czerwony, sprężyna: Stal sprężynowa, uszczelka: Viton (zawór parowy: EPDM):

Zakres temperatury:

-20°C bis maks. +200°C (zawór parowy: -40°C do maks. +150°C)

Czynniki:

do sprężonego powietrza i innych nietoksycznych i niepalnych gazów (zawór parowy: także para)

Wskazówka:

Zawory te przeszły badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,6 kg
Gwint	2
Zastosowanie	do sprężonego powietrza i gazów nietoksycznych i niepalnych
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Wymiar pod klucz SW	68 mm
Ciśnienie działania	1 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31225D/G0,28 CE0036 1 bar
DN	25 mm
L	54 mm
Przepustowość sprężonego powietrza	1122 m ³ /h

Nr kat.	SVGI2025-10
EAN-13	4050571677770

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:17