



Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 1/2 (GW), 2,6 bar



Numer artykułu SKU:
SVGI1210-2,6EP

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: brąz, sprężyna: stal sprężynowa, uszczelka: Viton (zawór do pary: EPDM)

Zakres temperatury:

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

Medium robocze:

sprężone powietrze i inne gazy nietoksyczne, neutralne i niepalne, para nasycona (kotły parowe) wg normy TRD grupa 1

Uwaga:

Zawory bezpieczeństwa posiadają badania typu i dostarczane są wyłącznie ze stałym ustawieniem.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,21 kg
Gwint	1/2
Zastosowanie	do pary nasyconej / kotłów parowych wg normy TRD grupa 1 i sprężonego powietrza
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-40 do +150 °C
Wymiar pod klucz SW	27 mm
Ciśnienie działania	2,6 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31210D/G0,28 CE0036 2,6 bar
DN	1 mm
L	26 mm
Przepustowość pary	45 kg/h
Przepustowość sprężonego powietrza	58 m ³ /h

Nr kat.	SVGI1210-2,6EP
EAN-13	4050571850722

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:57