



Zawór bezpieczeństwa kątowy do pary TÜV G 3/4 (GW), 6,5 bar



Numer artykułu SKU:
SVGI3413-6,5EP

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

Gwint	3/4
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	32 mm
Ciśnienie działania	6,5 bar
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego	TÜV-SV-31213D/G0,28 CE0036 6,5 bar
L	31 mm
Przepustowość sprężonego powietrza	206 m ³ /h

Nr kat.	SVGI3413-6,5EP
EAN-13	4050571850913

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:35