



## Zawór zwrotny sterowany G1/4 (GW/GZ), z awaryjnym uruchamianiem ręcznym



**Numer artykułu SKU:  
STOP14HN**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

- materiały: korpus: aluminium anodowane i stal ocynkowana, uszczelki: NBR
- medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne i nieagresywne
- ciśnienie pracy: 1 do 10 bar
- ciśnienie sterowania: dla G 1/8" do G 1/4" - 1,3 do 10 bar, dla G 3/8" 1,4 do 10 bar, dla i G 1/2" - 0,8 do 10 bar
- zakres temperatury: -10°C do maks. +70°C
- gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: G1/8" do G 1/2"
- gwint przyłączeniowy sygnału sterującego - M5 (GW)

Opcje wykonania:

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,06 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Gwint (wejścia)	G 1/4
Gwint (wyjścia)	G 1/4
Gwint uruchamiania	M 5
Ciśnienie sterujące	1,3 do 10 bar
Wersja	z awaryjnym uruchamianiem ręcznym

Nr kat.	STOP14HN
EAN-13	4050571648022

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:34