



Zawór zwrotny sterowany G 1/2 (GW/GZ), z awaryjnym uruchamianiem ręcznym



**Numer artykułu SKU:
STOP12HN**

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 neutrałne 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	0,17 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Gwint (wejścia)	G 1/2
Gwint (wyjścia)	G 1/2
Gwint uruchamiania	M 5
Ciśnienie sterujące	0,8 do 10 bar
Wersja	z awaryjnym uruchamianiem ręcznym

Nr kat.	STOP12HN
EAN-13	4050571648008

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:40