

**Bermad Reduktor ciśnienia
nylon wzmocniony włóknem
szklanym 3/4" GW 9bar czarny
typ 2U1007B (0410855)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Kolor | czarny |
| Materiał | nylon wzmocniony włóknem szklanym |
| Materiał membrany | NBR wzmocniony nylon |
| Materiał (pokrywa) | tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem |
| Materiał obudowy | tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Połączenie | GW |
| Maks. temperatura | 60 °C |
| Ciśnienie | 9 bar |
| Typ | 2U1007B |
| Wydajność | 0,2 - 5 m ³ /h |
| Rozmiar | 3/4" |
| Długość | 88 mm |
| Szerokość | 45 mm |
| Waga | 0.13 kg |
| Wysokość | 100 mm |
| Ciśnienie wyjściowe | 0,8 - 2,5 bar |

INFORMACJE O PRODUKCIE

Do zastosowań, gdzie ciśnienie musi zostać zmniejszone.

Wygenerowano w dniu: 07.03.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>