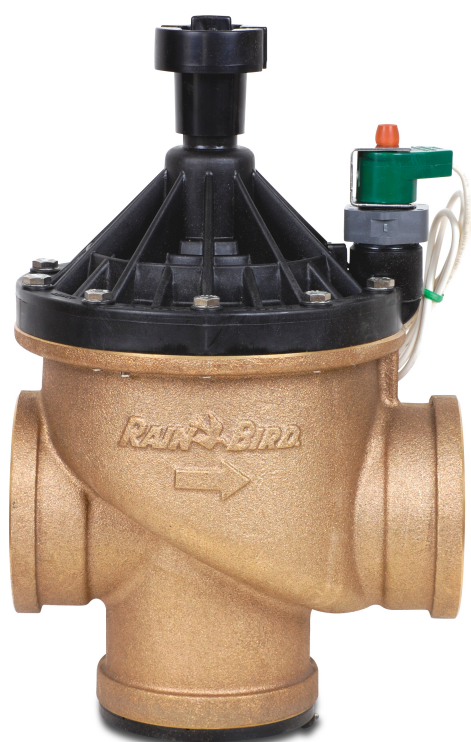


**Rain Bird Solenoid globe valve
mosiądz/tworzywo sztuczne 3"
GW 13.8bar 24VAC czarny typ
300BPES (7021689)**



RAIN BIRD

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	czarny
Typ	300BPES
Materiał	mosiądz/tworzywo sztuczne
Obsługa	działanie pośrednie z zaworem do regulacji przepływu
Materiał obudowy	mosiądz/tworzywo sztuczne
Połączenie	GW
Ciśnienie	13.8 bar
Wydajność	1100 l/min
Rozmiar	3"
Napięcie	24VAC
Częstotliwość	50 Hz

Minimalne ciśnienie wejściowe 1.4 bar

INFORMACJE O PRODUKCIE

Elektromagnetyczny zawór zaporowy BPES z mosiądzu/z tworzywa sztucznego to 3-calowy zawór odpowiedni do wysokich prędkości przepływu, i takich aplikacji jak boiska hokejowe, tłumienie kurzu i stadniny koni.

Elektromagnetyczny zawór zaporowy BPES charakteryzuje się wysoką elastycznością instalacji dzięki swojej kulistości i kątowni, co oznacza, że ma wejście z boku i od dołu.

Ponadto, zamyka się powoli co zapobiega uderzeniom wody ze względu na wysokie prędkości przepływu.

Elektromagnetyczny zawór zaporowy BPES zaporowy jest bardzo efektywny ze względu na małe spadki ciśnienia.

Wygenerowano w dniu: 25.05.2026

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>