

VGG1



Zawory do gazu i powietrza.

Zawory do gazu lub powietrza z gwintem wewnętrznym R wg ISO 7/1, 4 punkty kontrolne, profilowany dysk, bez ogranicznika skoku.

Tabela doboru VGG10

Kod modelu	Opis	Cena netto
VGG10.154P	Średnica nominalna - R $\frac{1}{2}$ " , maks. ciśnienie - 120 kPa Korpus zaworu / temperatura - aluminium / powietrze maks. 60 °C	534,00 zł
VGG10.204P	Średnica nominalna - R $\frac{3}{4}$ " , maks. ciśnienie - 120 kPa Korpus zaworu / temperatura - aluminium / powietrze maks. 60 °C	546,00 zł
VGG10.254P	Średnica nominalna - R1" , maks. ciśnienie - 120 kPa Korpus zaworu / temperatura - aluminium / powietrze maks. 60 °C	574,00 zł
VGG10.404P	Średnica nominalna - R1 $\frac{1}{2}$ " , maks. ciśnienie - 60 kPa Korpus zaworu / temperatura - aluminium / powietrze maks. 60 °C	503,00 zł
VGG10.504P	Średnica nominalna - R2" , maks. ciśnienie - 60 kPa Korpus zaworu / temperatura - aluminium / powietrze maks. 60 °C	590,00 zł
VGG10.804P	Średnica nominalna - R3" , maks. ciśnienie - 60 kPa Korpus zaworu / temperatura - żeliwo	3138,00 zł

4 punkty kontrolne, profilowany dysk, z ogranicznikiem skoku



Kod modelu	Opis	Cena netto
VGG10.1541P	Średnica nominalna - R1½", maks. ciśnienie - 120 kPa, korpus zaworu - aluminium	914,00 zł
VGG10.2041P	Średnica nominalna - R¾", maks. ciśnienie - 120 kPa, korpus zaworu - aluminium	970,00 zł
VGG10.2541P	Średnica nominalna - R1", maks. ciśnienie - 120 kPa, korpus zaworu - aluminium	970,00 zł
VGG10.4041P	Średnica nominalna - R1½", maks. ciśnienie - 60 kPa, korpus zaworu - aluminium	970,00 zł
VGG10.5041P	Średnica nominalna - R2", maks. ciśnienie - 60 kPa, korpus zaworu - aluminium	1171,00 zł

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis	Cena netto
AGA60	Adapter do montażu siłowników SAX na zaworach VG / VL / VR	528,00 zł
AGA61	Ręczny nastawnik do zaworów VG / VL / VR	587,00 zł
AGA66	Zestaw uszczeltek (IP65) do SKPx5 i zaworów VG	123,00 zł

Kody produktu:

- VGG 10.154P
- VGG 10.204P
- VGG 10.254P
- VGG 10.404P
- VGG 10.504P
- VGG 10.804P
- VGG 10.1541P
- VGG 10.2041P
- VGG 10.2541P
- VGG 10.4041P
- VGG 10.5041P



- AGA 60
- AGA 61
- AGA 66

