

Zawór kulowy G 3/8 Wewn.



legris

model	LE-VR030003
producent	Legris
przyłącze	G 3/8
rodzaj gwintu	2 wewnętrzne
medium	sprężone powietrze, gazy obojętne
zakres temperatur	-20 – 130 °C
ciśnienie max.	30 bar

Zawór kulowy do sprężonego powietrza, odcinający, gwintowany, 3/8 wewn. Maxymalne ciśnienie robocze 30 bar, DN 10

Zastosowanie do: sprężonego powietrza, gazu, wody, pary wodnej, olej i wszystkie produkty o podobnej konsystencji

Temperatura pracy: -20 °C + 130 °C

Max. ciśnienie pracy: 20-30 bar w zależności od modelu

Materiały użyte do produkcji:

- Korpus: piaskowany mosiądz, niklowany
- Kula: niklowany mosiądz, chromowany
- Rączka: stalowa z niebieską osłoną z tworzywa sztucznego
- Trzpień: mosiądz niklowany
- Uszczelka kuli: PTFE
- Uszczelka trzpienia: PTFE
- Wymiary: poniżej