

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VB601R-20B

Zawór kulowy przełączający, Zawory kulowe i siłowniki VF208W, 6-drogowy, DN20, kvs 4,7, przyłącze 3/4", gwint wewnętrzny, medium 0...90°C, PN16



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Ball
Valve connection type	Rp Internal
Body size	20 mm (3/4 in)
Pipe size	DN20
Flow coefficient	4 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	0...90 °C
Materiał korpusu	CW602N brass
Seat material	EPDM/PTFE
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,9 cm
Szerokość opakowania 1	9,5 cm
Długość opakowania 1	12,6 cm
Waga opakowania 1	1,14 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,699 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.