

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 7314141000

Zawór regulacyjny Venta V341, 3-drogowy, DN32, kvs 16, przyłącze 2", gwint zewnętrzny, medium -20...150 °C, PN16



### Parametry podstawowe

Valve product range	Venta
Typ produktu lub komponentu	Valve
Valve type	Globe
Valve product series	V341
Valve model	V341/32/16
Medium compatibility	Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Water
Valve configuration	3-Way
Valve connection type	G External
Valve connection size	G 2B
Pipe size	32 mm
Body size	32 mm (1-1/4 in)
Flow characteristic	Equal percentage
Flow coefficient	18.5 cv 16 kvs
Pressure class	PN16
Operating fluid temperature	-20...150 °C
Pressure fluid max delta P normal life	599,84 kPa
Control valve rangeability	Greater than 100:1
Stroke length	20 mm
Seat leakage	Port A: Less than 0.02 % of kvs (Ports A-AB) Port A: Less than 0.05 % of kvs (Ports B-AB)
Stem flow action	Stem up closes A and opens B to AB
Stem movement	Linear
Trim material	Stainless steel
Materiał korpusu	Bronze Rg5
Seat material	Port A: stainless steel AISI 303 Port B: stainless steel AISI 303
Stem material	Stainless steel AISI 303
Plug material	Stainless steel AISI 303
Stem seal material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Seating seal material	Port A: metal to metal
Packing material	EPDM (ethylene propylene diene monomer)
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. Australia.

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	19,5 cm
Waga opakowania 1	2,044 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

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