

VV8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTION: Valve de dégazage des réservoirs de voitures de compétition

MATÉRIAUX :

Corps : 2024 T 351 + Delcrin Oxydation anodique

Billes : Résine composite / Inox

Joint : Viton

ENCOMBREMENT :

Longueur : 43 mm

Diamètre : 19 mm

Ø DE PASSAGE : 6 mm soit 28 mm²

DÉBIT : 91 l/mn

FILETAGES : Partie inférieure : dash 8 mâle
Partie supérieure : dash 8 mâle

POIDS : 29 gr

TECHNICAL DATAS

FUNCTION: Vent valve for race car tanks

MATERIAL :

Body : 2024 T 351 + anodising & Delrin

Balls : Resin and CRES

Seals : Viton

MAIN SIZES :

Length: 43 mm

Diameter : 19 mm

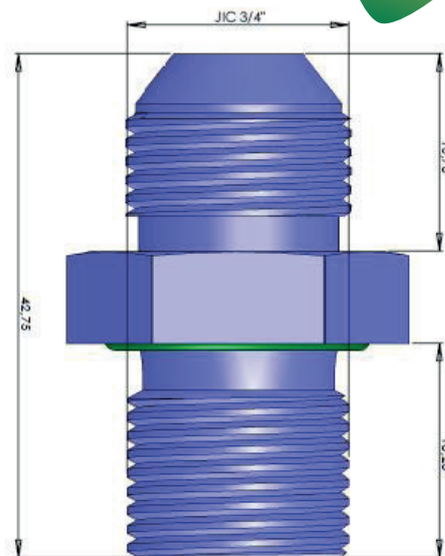
WORKING Ø : 6 mm >> 28 mm²

FLOW : 91 l/mn

THREADS : Lower base : dash 8 male
Upper body : dash 8 male

WEIGHT : 29 gr

SMALL SIZE
VERY HIGH
FLOW



LES PLANS ET PHOTOS SONT LA PROPRIÉTÉ DE ORION PERFORMANCE SAS
ILS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS, NI COMMUNIQUÉS À DES TIERS,
NI UTILISÉS EN TOUT OU PARTIE SANS NOTRE AUTORISATION

