



Dimension cupleur 3/8"	Type de clapet Face plane
Interchangeabilité	Joint
Profil Stucchi VEP	Nitrile NBR
Système de connexion	Système de déconnexion
Visser	Dévisser
Matière	Traitement
Acier au carbone	Cr3 + QPQ
Verrouillage	Déconnexion sous pression
Visser	Oui
Filetage	Connexion avec pression résiduelle
MALE THREAD ORFS (SAE J1453 or ISO 8434-3)	Pression des deux côtés
Température -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	Applications Travaux de terrassement, Véhicules, Pétrole et Gaz, Industrie, Outils Hydrauliques

Performance	METRIC
Débit (I/min)	Da 20 a 50
Débit maximale (I/min)	46
Pression de service maximale - couplé (Mpa)	55
Pression de service - découplé (Mpa)	33
Pression de rupture - couplé (Mpa)	140
Pression de rupture - découplé (Mpa)	100
Dépôt (ml)	0.04
Couple de serrage manuel pour accouplement (Nm)	2.2
Couple de serrage manuel pour désaccouplement (Nm)	1.4
Couple de serrage (Nm)	56-60

Dimensions	METRIC
Dimension du filetage (A)	3/8"
Longueur totale M+F (mm)	149,8
Longueur (mm)	73,1
Diamètre maximal (mm)	41,8
Poids (kg)	0,35

Produits liés

Code produit	Tipologia	Nom du produit
807213003	Maschio	M VEP9P 3/8 ORFS

Caps

Code produit	Nom du produit
815305072	ALUMINUM CAP F VEP9 NATURAL
815303072	ALUMINUM PLUG F VEP9 BLACK*
815302072	ALUMINUM PLUG F VEP9 BLUE*
815304072	ALUMINUM PLUG F VEP9 GREEN*
815300072	ALUMINUM PLUG F VEP9 RED*
815301072	ALUMINUM PLUG F VEP9 YELLOW*

*Produit disponible sur demande