



Misura innesto	Sistema di tenuta
1/4"	Faccia piana
Intercambiabilità	Guarnizione
Profilo Stucchi VEP	Nitrile NBR
Sistema di connessione	Sistema di disconnessione
Avvitare	Svitare
Materiale Acciaio al carbonio	Trattamento Cr3 + QPQ
Meccanismo di bloccaggio	Disconnessione in pressione
A vite	Si
FILE THREAD SAE (ISO 11926-1 & SAE J1926-1)	Connessione con pressione residua Pressione in entrambi i lati
Temperatura -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	Applicazioni Movimento terra, Veicoli, Oil&Gas, Industria, Attrezzature idrauliche

Performance	METRIC
Portata (I/min)	Da 20 a 50
Portata massima (l/min)	24
Pressione di esercizio massima - accoppiato (Mpa)	60
Pressione di esercizio - disaccoppiato (Mpa)	42
Pressione di scoppio - accoppiato (Mpa)	150
Pressione di scoppio - disaccoppiato (Mpa)	126
Versamento (ml)	0,01
Coppia di serraggio manuale per accoppiamento (Nm)	2,8
Coppia di serraggio manuale per disaccoppiamento (Nm)	1,9
Coppia di serraggio (Nm)	40-50

Dimensioni	METRIC	
Misura del raccordo (A)	9/16-18UNF	
Lunghezza complessiva M+F (mm)	118,1	
Lunghezza (mm)	57,1	
Diametro massimo (mm)	38,8	
Peso (kg)	0,25	

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
806504009	Maschio	M VEP7 3/8 SAE

Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815305070	ALUMINUM PLUG F VEP7 NATURAL
815303070	ALUMINUM PLUG F VEP7 BLACK*
815302070	ALUMINUM PLUG F VEP7 BLUE*
815304070	ALUMINUM PLUG F VEP7 GREEN*
815300070	ALUMINUM PLUG F VEP7 RED*
815301070	ALUMINUM PLUG F VEP7 YELLOW*

*Prodotto disponibile su richiesta