

# F VEP17HD 3/4 NPT

Codice articolo: 808101018 / Femmina



<b>Misura innesto</b> 3/4"	<b>Sistema di tenuta</b> Faccia piana
<b>Intercambiabilità</b> Profilo Stucchi VEP	<b>Guarnizione</b> Nitrile NBR
<b>Sistema di connessione</b> Avvitare	<b>Sistema di disconnessione</b> Svitare
<b>Materiale</b> Acciaio al carbonio	<b>Trattamento</b> Cr3 + QPQ
<b>Meccanismo di bloccaggio</b> A vite	<b>Disconnessione in pressione</b> Sì
<b>Filettatura</b> FEMALE THREAD NPT (ANSI B.1.20.1)	<b>Connessione con pressione residua</b> Pressione in entrambi i lati
<b>Temperatura</b> -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	<b>Applicazioni</b> Movimento terra, Veicoli, Oil&Gas, Industria, Attrezzature idrauliche

Performance	IMPERIAL
Portata (gpm)	Da 39,75 a 92,75
Portata massima (gpm)	5,3
Pressione di esercizio massima - accoppiato (psi)	7250
Pressione di esercizio - disaccoppiato (psi)	4785
Pressione di scoppio - accoppiato (psi)	18125
Pressione di scoppio - disaccoppiato (psi)	14500
Versamento (ml)	0,02
Coppia di serraggio manuale per accoppiamento (lbf ft)	4,13
Coppia di serraggio manuale per disaccoppiamento (lbf ft)	2,65
Coppia di serraggio (lbf ft)	81,07-95,81
Pressione residua massima in connessione (nel maschio, femmina da drenare) (psi)	3625
Pressione residua massima in connessione (nella femmina, maschio da drenare) (psi)	3625
Pressione residua massima in connessione (nel maschio e nella femmina) (psi)	2175
Pressione residua massima in disconnessione (psi)	2175

Dimensioni	IMPERIAL
Misura del raccordo (A)	3/4"
Lunghezza complessiva M+F (in)	7,91
Lunghezza (in)	3,93
Diametro massimo (in)	2,31
Peso (lb)	2,96

## Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
808101019	Maschio	M VEP17HD 3/4 NPT

## Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815303132	PLASTIC PLUG F VEP17 BLACK
815305078	ALUMINUM PLUG F VEP17 NATURAL
815303078	ALUMINUM PLUG F VEP17 BLACK *
815302078	ALUMINUM PLUG F VEP17 BLUE *
815304078	ALUMINUM PLUG F VEP17 GREEN *
815300078	ALUMINUM PLUG F VEP17 RED *
815301078	ALUMINUM PLUG F VEP17 YELLOW *

\*Prodotto disponibile su richiesta