



Misura innesto 3/4"	Sistema di tenuta Faccia piana
Interambiabilità Profilo Stucchi VEP	Guarnizione Nitrile NBR
Sistema di connessione Avvitare	Sistema di disconnessione Svitare
Materiale Acciaio al carbonio	Trattamento Zn-Ni
Meccanismo di bloccaggio A vite	Disconnessione in pressione Sì
Filettatura FEMALE THREAD BSPP (ISO 1179-1)	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

	IMPERIAL
Portata massima (gpm)	5,3
Pressione di esercizio massima - accoppiato (psi)	7250
Pressione di esercizio - disaccoppiato (psi)	7250
Pressione di scoppio - accoppiato (psi)	18125
Pressione di scoppio - disaccoppiato (psi)	18125
Versamento (ml)	0,01
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)	66,33-81,07

Dimensioni

	IMPERIAL
Misura del raccordo (A)	1"
Lunghezza complessiva M+F (in)	7,5
Lunghezza (in)	4,47
Diametro massimo (in)	2,16
Peso (lb)	2,27

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
811900008	Femmina	F VEP17PZN 1 BSP

Spare kits

Codice prodotto	Nome prodotto
815700739	SPARE KIT OR NBR+BK M VEP17

Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815303133	PLASTIC CAP M VEP17 BLACK
815305079	ALUMINUM CAP M VEP17 NATURAL
815300079	ALUMINUM CAP M VEP17 RED *
815301079	ALUMINUM CAP M VEP17 YELLOW *
815302079	ALUMINUM CAP M VEP17 BLUE *
815303079	ALUMINUM CAP M VEP17 BLACK *
815304079	ALUMINUM CAP M VEP17 GREEN *

*Prodotto disponibile su richiesta