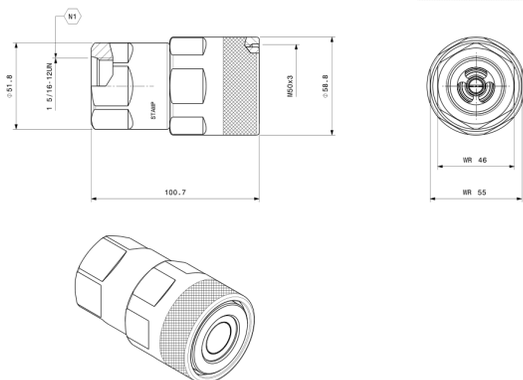


F VEP17HDZN 1 SAE*

Codice articolo: 812204012 / Femmina / *Prodotto disponibile su richiesta



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 SI
Filettatura FEMALE 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 (l/min)	Da 150 a 350
Portata massima (l/min)	200
Pressione di esercizio massima - accoppiato (Mpa)	50
Pressione di esercizio - disaccoppiato (Mpa)	33
Pressione di scoppio - accoppiato (Mpa)	125
Pressione di scoppio - disaccoppiato (Mpa)	100
Versamento (ml)	0,02
Coppia di serraggio manuale per accoppiamento (Nm)	5,6
Coppia di serraggio manuale per disaccoppiamento (Nm)	3,6
Coppia di serraggio (Nm)	110-130
Pressione residua massima in connessione (nel maschio, femmina da drenare) (Mpa)	25
Pressione residua massima in connessione (nella femmina, maschio da drenare) (Mpa)	25
Pressione residua massima in connessione (nel maschio e nella femmina) (Mpa)	15
Pressione residua massima in disconnessione (Mpa)	15

Dimensioni

	METRIC
Misura del raccordo (A)	1-5/16-12UN
Lunghezza complessiva M+F (mm)	201,9
Lunghezza (mm)	100,7
Diametro massimo (mm)	58,8
Peso (kg)	1,35

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
812204013	Maschio	M VEP17HDZN 1 SAE

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