





Misura innesto	Sistema di tenuta
1-1/2"	Faccia piana
Intercambiabilità	Guarnizione
ISO 16028	FKM (VITON)
Sistema di connessione	Sistema di disconnessione
Spingere	Tirare indietro la ghiera
Materiale	Meccanismo di bloccaggio
Acciaio inossidabile (AISI 316L)	Sfere di sicurezza + Chiusura di sicurezza
Disconnessione in pressione No	Filettatura FEMALE THREAD SAE (ISO 11926-1 & SAE J1926-1)
Connessione con pressione residua	Temperatura
No	-15 / +180 °C; +5 / +356 °F
Applicazioni Oil&Gas, Industria, Raffreddamento, Chimica alimentare	

Performance	IMPERIAL
ISO DN (mm)	38
Portata (gpm)	Da 159 a 251,75
Portata massima (gpm)	198,75
Pressione di esercizio massima - accoppiato (psi)	3335
Pressione di esercizio - disaccoppiato (psi)	1160
Pressione di scoppio - accoppiato (psi)	11600
Pressione di scoppio - disaccoppiato (psi)	4640
Forza di connessione (lbf)	130,5
Forza di disconnessione (lbf)	36
Versamento (ml)	0,05

Dimensioni	IMPERIAL
Misura del raccordo (A)	1-7/8-12UN
Lunghezza complessiva M+F (in)	8,46
Lunghezza (in)	5,21
Diametro massimo (in)	3,15
Peso (lb)	1,74

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
802404121	Maschio	M FL30 1-1/2 SAE

Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815105014	ALUMINUM CAP F FF112 NATURAL
815103014	ALUMINUM CAP F FF112 BLACK**
815102014	ALUMINUM CAP F FF112 BLUE**
815104014	ALUMINUM CAP F FF112 GREEN**
815100014	ALUMINUM CAP F FF112 RED**
815101014	ALUMINUM CAP F FF112 YELLOW**

^{**}Prodotto disponibile su richiesta