

Misura innesto 1/2"	Sistema di tenuta Faccia piana
Intercambiabilità ISO 16028	Guarnizione Nitrile NBR
Sistema di connessione Spingere	Sistema di disconnessione Tirare indietro la ghiera
Materiale Acciaio al carbonio	Trattamento Cr3
Meccanismo di bloccaggio Sfere di sicurezza + Chiusura di sicurezza	Disconnessione in pressione No
Filettatura FEMALE THREAD SAE (ISO 11926-1 & SAE J1926-1)	Connessione con pressione residua No
Temperatura -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	Applicazioni Movimento terra, Agricoltura, Veicoli, Oil&Gas, Industria, Attrezzature idrauliche, Chimica alimentare

Performance	IMPERIAL	Dimensioni	IMPERIAL
ISO DN (mm)	12,5	Misura del raccordo (A)	7/8-14UNF
Portata (gpm)	Da 13,25 a 39,75	Lunghezza complessiva M+F (in)	5,08
Portata massima (gpm)	23,85	Lunghezza (in)	2,76
Pressione di esercizio massima - accoppiato (psi)	3625	Diametro massimo (in)	0,96
Pressione di esercizio - disaccoppiato (psi)	3625	Peso (lb)	0,51
Pressione di scoppio - accoppiato (psi)	14500		
Pressione di scoppio - disaccoppiato (psi)	14500		
Forza di connessione (lbf)	36		
Forza di disconnessione (lbf)	13,5		
Versamento (ml)	0,02		

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
800804006	Femmina	F FIRG13 5/8 SAE

Spare kits

Codice prodotto	Nome prodotto
815700339	SPARE KIT OR NBR+BK M FF 12

Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815100029	PLASTIC CAP M FF12 RED
816005007	ALUMINUM CAP M FF12 NATURAL
815103029	PLASTIC CAP M FF12 BLACK *
815102029	PLASTIC CAP M FF12 BLUE *
815104029	PLASTIC CAP M FF12 GREEN *
815106031	PLASTIC CAP M FF12 GREEN RAL 6003 BIG RING *
815105029	PLASTIC CAP M FF12 WHITE *
815101029	PLASTIC CAP M FF12 YELLOW *

*Prodotto disponibile su richiesta