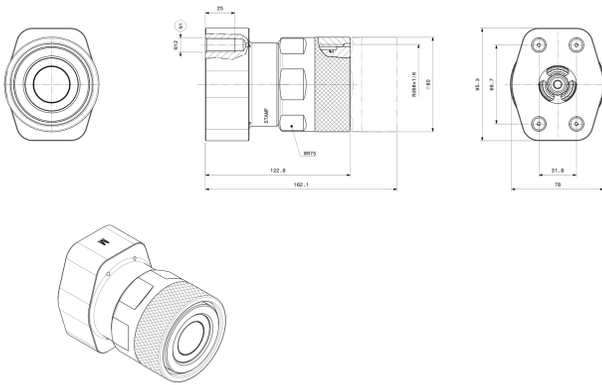


F VEP25HDZN 1-1/4 FPM CODE62

Codice articolo: 812224058 / Femmina



Misura innesto 1-1/4"	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 FLANGE PORT - 4 THREADED HOLES (ISO 6162-2 6000 psi & SAE J518)	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 (gpm)	Da 92,75 a 159
Portata massima (gpm)	152,64
Pressione di esercizio massima - accoppiato (psi)	6090
Pressione di esercizio - disaccoppiato (psi)	4350
Pressione di scoppio - accoppiato (psi)	23925
Pressione di scoppio - disaccoppiato (psi)	11600
Versamento (ml)	0,06
Coppia di serraggio manuale per accoppiamento (lbf ft)	6,26
Coppia di serraggio manuale per disaccoppiamento (lbf ft)	4,42
Coppia di serraggio (lbf ft)	92,13-106,87
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)	1-1/4"
Lunghezza complessiva M+F (in)	9,23
Lunghezza (in)	4,82
Diametro massimo (in)	3,15

Prodotti correlati

Codice prodotto	Tipologia	Nome prodotto
812224059	Maschio	M VEP25HDZN 1-1/4 FPM CODE62

Caps

Codice prodotto	Nome prodotto
815303150	PLASTIC PLUG F VEP25 BLACK
815305148	ALUMINUM PLUG F VEP25 NATURAL