

<b>Maß</b> 3/4"	<b>Dichtungssystem</b> Flat Face
<b>Austausch</b> Stucchi Austausch VEP	<b>Dichtungsbeschreibung</b> Nitrile NBR
<b>Verbindungssystem</b> Schraube	<b>Abschaltvorrichtung</b> Abschrauben
<b>Werkstoff</b> Hochfester Kohlenstoffstahl	<b>Behandlung</b> Cr3 + QPQ
<b>Verriegelungsmechanismus</b> Sicherungshülse Anschlusschraube	<b>Druckentlastende Trennung</b> Ja
<b>Gewinde</b> FEMALE THREAD NPT (ANSI B.1.20.1)	<b>Anschluss mit Restdruck</b> Druck auf beiden Seiten
<b>Temperatur</b> -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	<b>Anwendung</b> Erdbau, Fahrzeuge, Öl und Gas, Industrie, Hydraulikwerkzeuge

Performance	IMPERIAL
Durchfluss (gpm)	Von 39,75 bis 92,75
Maximaler Durchfluss (gpm)	5.3
Maximaler Betriebsdruck - gekoppelt (psi)	7250
Betriebsdruck - entkoppelt (psi)	4785
Platzerdruck - gekoppelt (psi)	18125
Platzerdruck - entkoppelt (psi)	14500
Leckage (ml)	0.02
Manuelles Anzugsmoment für die Verbindung (lbf ft)	4.1272
Manuelles Anzugsmoment für die Trennung (lbf ft)	2.6532
Anzugsmoment (lbf ft)	81,07-95,81
Maximaler Restdruck bei Verbindung (männlich, weiblich zum Abfluss) (psi)	3625
Maximaler Restdruck bei Verbindung (weiblich, männlich zum Abfluss) (psi)	3625
Maximaler Restdruck bei Verbindung (männlich und weiblich) (psi)	2175
Maximaler Restdruck bei Trennung (psi)	2175

Größen	IMPERIAL
Anschlussgröße (A)	1"
Gesamtlänge M+F (in)	7,91
Länge (in)	3,93
Maximaler Durchmesser (in)	2,31
Gewicht (lb)	2,82

## Caps

Produkt-code	Produktname
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 *

\*Produkt auf Anfrage erhältlich