



Maß 1/4"	Dichtungssystem Flat Face
Austausch Stucchi Austausch VEP	Dichtungsbeschreibung Nitrile NBR
Verbindungssystem Schraube	Abschaltvorrichtung Abschrauben
Werkstoff Hochfester Kohlenstoffstahl	Behandlung Cr3 + QPQ
Verriegelungsmechanismus Sicherungshülse Anschlusschraube	Druckentlastende Trennung Ja
Gewinde FEMALE THREAD BSPP (ISO 1179-1)	Anschluss mit Restdruck Druck auf beiden Seiten
Temperatur -20 / +100 °C; -4 / +212 °F	Anwendung Erdbau, Fahrzeuge, Öl und Gas, Industrie, Hydraulikwerkzeuge

Performance	METRIC
Durchfluss (l/min)	Da 20 a 50
Maximaler Durchfluss (l/min)	24
Maximaler Betriebsdruck - gekoppelt (Mpa)	60
Betriebsdruck - entkoppelt (Mpa)	42
Platzerdruck - gekoppelt (Mpa)	150
Platzerdruck - entkoppelt (Mpa)	126
Leckage (ml)	0.01
Manuelles Anzugsmoment für die Verbindung (Nm)	2.8
Manuelles Anzugsmoment für die Trennung (Nm)	1.9
Anzugsmoment (Nm)	40-50

Größen	METRIC
Anschlussgröße (A)	1/4"
Gesamtlänge M+F (mm)	113,3
Länge (mm)	54,1
Maximaler Durchmesser (mm)	38,8
Gewicht (kg)	0,25

Verwandte Produkte

Produkt-code	Tipologia	Produktname
806500009	Maschio	M VEP7 1/4 BSP

Caps

Produkt-code	Produktname
815305070	ALUMINUM PLUG F VEP7 NATURAL
815303070	ALUMINUM PLUG F VEP7 BLACK*
815302070	ALUMINUM PLUG F VEP7 BLUE*
815304070	ALUMINUM PLUG F VEP7 GREEN*
815300070	ALUMINUM PLUG F VEP7 RED*
815301070	ALUMINUM PLUG F VEP7 YELLOW*

*Produkt auf Anfrage erhältlich