VIK-COMPOSITE

TECHNISCHES DATENBLATT

SK2VV232-5

Vakuumverteiler

▶ BESCHREIBUNG

Der Vakuumverteiler bietet eine Mehrpunktverbindung für zusätzliche Leitungskapazität. Ein einfacher Gewinde- oder QRC-Anschluss kann entweder an eine Gewindeverbindung angeschraubt werden oder in eine Schnellekupplungsbuchse eingesteckt werden. Die Schnellkupplungsnippeln bieten zusätzliche Kapazität (eine beliebige Anzahl von Schnellkupplungen sind auf Kundenwunsch einbaubar).

Schnellkupplungen sind mit Hochtemperaturdichtungen ausgestattet und absolut wiederverschließbar. Alle Teile sind aus Edelstahl und nach ISO B gefertigt.

Dieses Produkt wird in verschiedenen Herstellungsprozessen von Bauteilen aus Verbundwerkstoffen verwendet.

▶ TECHNISCHE DATEN

Materialtyp: Edelstahl

Materialtyp des Dichtungsringes: Hohe Temperatur Viton 232°C

Kupplungsgröße: 1/4

Schraubengewinde: 1/4 Zoll BSP-Innengewinde

Maximaler Druck im Autoklaven: 10 Bar

Verteilertyp	Verteilerkupplungen	1. Anschluss
SK2VV232-51/3QRCx1QRC	3 x QRC 1/4	QRC 1/4
SK2VV232-51/4QRCx1QRC	4 x QRC 1/4	QRC 1/4
SK2VV232-52/3QRCx1BSP1/4	3 x QRC 1/4	1/4 Zoll BSP-Innengewinde
SK2VV232-52/2QRCx1BSP1/4	2 x QRC 1/4	1/4 Zoll BSP-Innengewinde
SK2VV232-52/8QRCx1BSP1/4	8 x QRC 1/4	1/4 Zoll BSP-Innengewinde

Lagerbedingungen: es wird empfohlen, dieses Produkt bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C in der Originalverpackung zu lagern.



TECHNISCHES DATENBLATT

SK2VV232-5

Vakuumverteiler



BEMERKUNG

Alle Steckverbindungen wurden nach der Montage einer Vakuumdichtheitsprüfung unterzogen.

Empfohlenes Wartungsintervall: 1000 Stunden basierend auf Betriebstemperaturen bis 180° C bei Verwendung mit unseren Schnellkupplungen.