

Progressivverteiler SSVM



Der Verteiler Typ SSVM bietet ähnliche Vorteile wie der Verteiler Typ SSV. Er ist jedoch kleiner und hat eine geringere Fördermenge pro Hub und Auslass. Aus diesem Grund ist der SSVM-Verteiler ideal für kompakte Anwendungen mit wenig Raum und kurzen Entfernungen. Wahlweise ist eine optische oder elektronische Überwachung möglich.

Fördervolumen: 0,07 cm³
Eingangsgewinde: G1/8“
Auslassanschluss: M8 x 1
Auslassanzahl: 6 bis 12
max. Betriebsdruck: 200 bar
min. Betriebsdruck: 20 bar

Rundsteckverbinder

Anschluss: M12

Temperaturbereich: -25 °C bis +90 °C

- resistent gegen Öle und Kühlschmiermittel
- dauerhafte, zuverlässige Abdichtung auch bei werkzeugloser Montage
- vibrations- und schockfest

Ausführung	Adern [mm ²]	Länge [m]	Art.-Nr.
gerade	4 x 0,34	2	RSV4G2
winkelig	4 x 0,34	2	RSV4W2
gerade	4 x 0,34	5	RSV4G5
winkelig	4 x 0,34	5	RSV4W5
gerade	4 x 0,34	10	RSV4G10
winkelig	4 x 0,34	10	RSV4W10