

Sicherheitsventil SSV - Überdruckbegrenzung -



Anwendung

Sicherheitsventil SSV16 ist standardisierter Bestandteil im Simoloyer®-Lieferumfang zur Absicherung gegen unplanmäßigen Überdruck. Anbau erfolgt i.d.R. an einem der mindestens 2 verfügbaren DN16-Hilfsanschlüsse zwischen Vordichtung und Vakuumdichtung antriebsseitig oder über den Seitenadapter auf der Abtriebsseite. Anschluss über die Vakuum-Schleuse ist möglich, wofür vorzugsweise SSV14 vorgesehen ist. Beide Varianten können in sämtlichen prozesstechnischen Lösungen mit kontrollierter Atmosphäre Druck/Unterdruck/Schutzgas/Temperatur Verwendung finden. Druckbereich zulässig definieren !



Technische Daten, Abmessungen

Baugröße	SSV16	SSV14
Sicherheitsventil	SVZ16	SVZ14
Anschlussflansch	DN16	G¼
Anbaulänge [mm]	85	65
Druckbereich	0.5-3.0 bar	
Werkstoff	Nirosta 1.4301, Messing	
Betriebstemperatur	50 °C max.	
Bezeichnungsbeispiel	Sicherheitsventil SSV16	



Verwendung

Simoloyer®, HV-Simoloyer®, Trommelmühlen TRM, Ballmill BM, Laborkugelmühle LKM, Rollenmühlenbehälter RBA/S, Passivierungsbehälter RBP, Rührwerke RW/RWK, Vakuum-Sieb kapseln SW-V, Glasrohrbehälter GTC, Kondensatoren KS.

