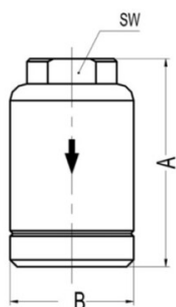


ADCA Schalldämpfer Typ: 1054X Serie DF15 Edelstahl Innengewinde

Adca Serie DF15 Schalldämpfer zur Geräuschreduzierung von thermodynamischen, thermostatischen und Glockenkondensatableitern mit offenem Ausgang. Der ADCA-Schalldämpfer dämpft nicht nur den Geräuschpegel um circa 80 %, sondern vermindert auch die Erosion in den unterliegenden Leitungssystemen.



Merkmale

Serie: DF15

Typ: 1054E

Ausführung: Schalldämpfer

Anschlussnorm: ISO 7/1 Rp

Druckstufe Artikel: PN40

PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck: 40 bar

TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur: 400 °

C

PMO - maximaler Betriebsdruck: 32 bar

TMO - maximale Betriebstemperatur: 250 °C

Geräuschdämmung: > 80 dB op 1 m

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4301

Material Filter: Edelstahl 304 [1.4301]

Montagerichtung: Vertikal

Strömungsrichtung: gemäß Pfeilmarkierung am Gehäuse

Zulassungen: PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

PED Klassifikation: PED-SEP

Technische Informationen

- Die empfohlene Installationsposition ist senkrecht mit dem Auslass nach unten zum Boden oder in eine andere gefahrlose Richtung zeigend. Reinigen Sie das System gründlich, bevor Sie den Schalldämpfer einbauen. Bei Druckluftsystemen muss das System frei von Öl sein.

Optionen

- Serie DF16 - Ausführung mit Auslass ohne Gewindeanschluss zur direkten Ableitung in die Atmosphäre.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1