Flaschendruckregler FE51-SP





Spezifikationen

- SPECTROCEM-Armaturen garantieren höchste Qualität. Dies wird durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und einer Qualitätssicherung nach DIN ISO 9001 erreicht.
- Alle medienberührten Bauteile werden mit dem speziellen Reinigungsverfahren SPECTRO-CLEAN® in einer Ultraschall-Reinigungsanlage (FCKW-frei) gereinigt und ausgeheizt.
- SPECTROCEM-Armaturen unterliegen einer 100% Funktions- und Helium-Dichtheitsprüfung mit einem Massenspectrometer.

Produktmerkmale

- Edelstahl-Flaschendruckregler mit Spülventilen für Eigengas- oder Fremdgas-Spülung
- Druckregler mit hoher Regelgenauigkeit und Schwingungsbremse
- Für korrosive, toxische Gase und Gasgemische mit korrosiven Anteilen bis Qualität 6.0
- Spülventilanordnung in 3 verschiedene Varianten
- · Einsetzbar für Vordrücke bis 200 bar
- Einsetzbar für max. Hinterdrücke zwischen 1,5 und 200 bar*
- · Ganzmetallische Abdichtung nach außen
- · ECD-tauglich
- Evakuierbar
- · Filter im Brauchgas-Eingang
- Zugelassen für Sauerstoffeinsatz
- Einfache Möglichkeit zur Verstellung des Hinterdrucks
- · Einfache Montage
- Design im Laborlook

*1,5 / 4 bar nur für Vordruck ≤50 bar

Technische Daten

Bauart	einstufig
Vordruck	max. 200 bar
Hinterdruck P ₂	1,5 / 4 bar ($P_1 \le 50$ bar) 10 / 20 / 50 / 100 / 200 bar ($P_1 > 50$ bar)
Werkstoffe Gehäuse Druckregler und Abblaseventil: Sitzdichtung: Membrane: Filter:	Edelstahl 1.4404 PVDF Hastelloy C276 Edelstahl 1.4404
Ein- und Ausgänge	1/4" NPT Innengewinde
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Leckrate (nach außen) (über den Sitz)	10 ⁻⁸ mbar l/s He 10 ⁻⁶ mbar l/s He
Manometer	Sicherheitsmanometer

0,15

ca. 2,0 kg

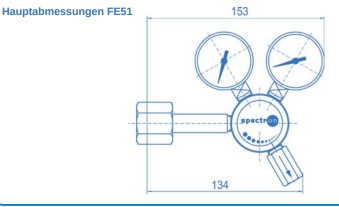
ca. 1,9 kg

ca. 2,2 kg

FE51-SP2A

FE51-SP2

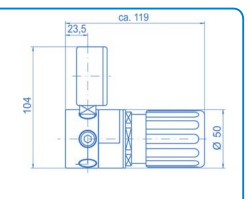
FE51-SP3



Seitenansicht

C_v-Wert

Gewicht



ISO5171/KI1.6/NG50



Flaschendruckregler FE51-SP



Bestellangaben:

Flaschendruckregler der Baureihe FE51-SP

FE51 - SP3 - 200 - 10 - DIN 7 - SO2

Bauart

SP2A 2 Spülventile im Ausgang:

Abgas + Brauchgas

SP2 2 Spülventile:

Spülgas im Eingang Brauchgas im Ausgang

SP3 3 Spülventile:

Spülgas im Eingang Abgas im Ausgang Brauchgas im Ausgang

FE51-SP2A

Eigengas-Spülung

Verbraucher

Abgas

ca.231

Vordruckbereich P

10 - max. 10 bar

20 - max. 20 bar

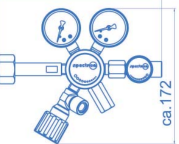
50 - max. 50 bar

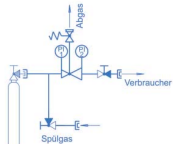
100 - max. 100 bar 200 - max. 200 bar

Fremdgas-Spülung

FE51-SP2

ohne Abgasventil ca.207





Gasart

Bitte bei der Bestellung Gasart angeben!

Flaschenanschluss

Detaillierte Angabe des Flaschenanschlusses unter Angabe der Norm und der Anschlussnummer (z.B. BS no. 3)

Hinterdruckbereich P.

1,5 - bis 1,5 bar ($P_1 \le 50$ bar)

4 - bis 4 bar (P₁ ≤ 50 bar)

10 - bis 10 bar

20 - bis 20 bar

50 - bis 50 bar

100 - bis 100 bar 200 - bis 200 bar

FE51-SP3

Fremdgas-Spülung

mit Abgasventil ca.231 Sa Verbraucher

Spülgas





