



IFI C ∈ Sicherheitsabsperrventil

- Für Überdruck mit oberem Ansprechdruck
- DN 25, DN 40: mit unterem Ansprechdruck
- Großer Einstellbereich für den Ansprechdruck
- DN 25, DN 40: keine Atmungsleitung erforderlich
- EG-Baumuster geprüft und zertifiziert



Anwendung

Armaturen, die einem Gas-Druckregler nachgeschaltet sind, werden gegen einen zu hohen Gasdruck gesichert.

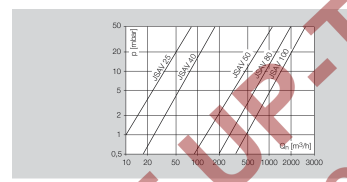
Im betriebswidrigen Zustand wird die Gaszufuhr abgesperrt.

Ein Sicherheitsabsperrventil ist nach EN 746-2 vorgeschrieben für alle Gas-Druckregelanlagen, bei denen die Armaturen hinter dem Gas-Druckregler nicht vordruckfest sind



Anwendungsbeispiel

Das JSAV sichert alle Armaturen hinter dem Gas-Druckregler in der Gaseingangsstrecke.



Volumenstrom

Typenschlüssel

Code	Beschreibung
JSAV	Sicherheitsabsperrventil
25-100	Nennweite
T	T-Produkt
R	Rp-Innengewinde nach ISO 7-1
N	NPT-Innengewinde
F	Flansch PN 16 nach ISO 7005
A	ANSI-Flansch
40	Eingangsdruck p _{u max.} = 4 bar (58 psig)
50	Eingangsdruck p _{u max.} = 5 bar (72,5 psig)
/1	oberer Ansprechdruck p _{do}
/2	oberer und unterer Ansprechdruck p _{do} /p _{du}
-0	ohne Messpunkt
-3	Verschluss-Schraube im Eingang und Ausgang

Technische Daten

Gasart: Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas (gasförmig), Biogas (maximal 0,02 Vol.-% H₂S) oder Luft. Das Gas muss unter allen Temperaturbedingungen trocken sein und darf nicht kondensieren.

$$\begin{split} &\text{Max. Eingangsdruck } p_u\text{:} \\ &\text{JSAV 25-40: 4 bar (58 psig),} \\ &\text{JSAV 50-100: 5 bar (72,5 psig).} \end{split}$$

Ansprechgruppe: AG 10.

Wartungszyklen

 $\label{eq:mindestens} \mbox{ 1 x im Jahr, bei Verwendung von Biogas mindestens 2 x im Jahr.}$

Ansprechpartner

www.kromschroeder.de

Technische Information zu diesem Produkt

www.docuthek.com Suchbegriff: JSAV www.kromschroeder.de → Prozesswärme → Vertrieb Elster GmbH Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren) Deutschland Tel. +495411214-0 info@kromschroeder.com

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten. Copyright © 2016 Elster GmbH Alle Rechte vorbehalten.

