

Regulatory ciśnienia gazu J78R, 60DJ Z



krom
schroder

- Regulatory ciśnienia dla mediów gazowych dla wszystkich typów instalacji gazowych
- Duża dokładność kontroli dzięki wbudowanej membranie kompensacyjnej dla ciśnienia wlotowego w wersji J78R
- Bez konieczności stosowania linii odpowietrzającej





J78R

60DJ Z

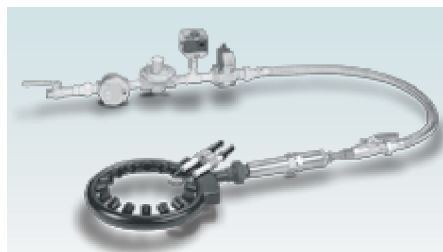
Zastosowanie

Do regulacji ciśnienia gazu lub dopływu powietrza do palników i urządzeń gazowych. Dostępne są opcjonalne podłączenia do linii gazowych palników pilotowych lub punktów kontroli ciśnienia dla wlotu J78R.

Regulatory zgodne z wymaganiami normy EN 88, klasa A, grupa 2.

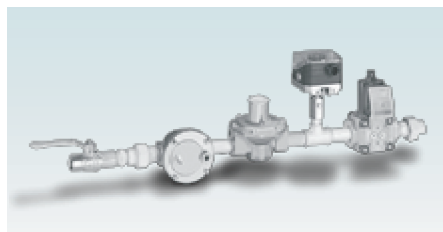
Przykłady zastosowań

Atmosferyczny palnik powierzchniowy



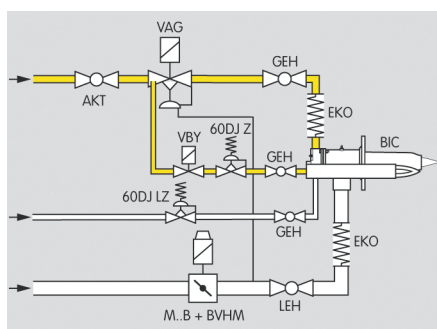
W celu utrzymania stałego ciśnienia gazu na powierzchniowych palnikach gazu o ciśnieniu wlotowym poniżej 100 mbar.

Układy gazowe

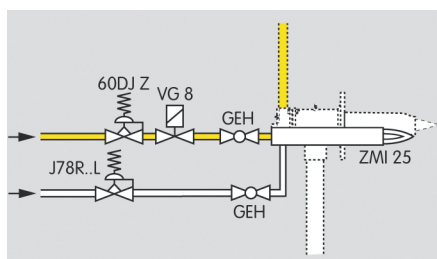


Regulacja ciśnienia gazu do 100 mbar w sekcjach wlotowych gazu.

Sterowanie palnikiem pilotowym



Wersja 60DJ Z może być stosowana w obwodzie gazu do sterowania palnikiem pilotowym. Należy zastosować wersję 60DJ LZ dla powietrza.



Opcjonalnie w obwodzie powietrznym dla większych wydajności można użyć regulatora ciśnienia J78R..L.

Dane techniczne

Rodzaje gazu: gaz ziemny, gaz miejski, LPG (w stanie gazowym) oraz gaz produkowany biologicznie, modele J78 R..L i 60DJ LZ tylko dla powietrza.

Ciśnienie wlotowe p_e : do 100 mbar.
Regulatory ciśnienia zgodne z EN 88, Klasa A, grupa 2.

Temperatura otoczenia: od -20 do +60°C.

Obudowa: aluminium, przepony: Perbunan.

J78R

Przyłącze pomiarowe z wkrętką Rp 1/8 na wlocie z prawej strony (opcja).

Ciśnienie na wylocie p_a : 6–55 mbar

Ciśnienie na wylocie p_a reguluje się poprzez włożenie różnych sprężyn.

Wstępne ustawienie fabryczne o wartości 20 mbar (czarna sprężyna).

Waga: 0,52 kg.

Gwint łączący: Rp 1/2 wg ISO 7-1, DN 15.

Gniazdo zaworu: Perbunan, tarcza zaworu: POM.

60DJ Z

Ciśnienie na wylocie p_a : 35 – 90 mbar, ustawione na 80 mbar.

Waga: 0,11 kg.

Gwint łączący: Rp 1/4 wg ISO 7-1, DN 8.

Gniazdo zaworu: POM, tarcza zaworu: POM.