

Pewna ochrona procesów technologicznych



CROSBY™ Wysoka jakość i pewność ochrony przed nadmiernymi ciśnieniami w instalacjach powietrznych, gazowych, parowych, cieczerwych i dwufazowych przy zastosowaniu prostej konstrukcji

Niezawodne, sprawdzone w praktyce rozwiązanie

Ciśnieniowe zawory nadmiarowe Crosby™ J-Series zapewniają ochronę w różnorodnych zastosowaniach – podstawowych do najbardziej wymagających. Uniwersalna i trwała konstrukcja bazująca na 140-letnich doświadczeniach inżynierskich i technologicznych zapewnia sprawdzone rozwiązanie zabezpieczenia ciśnieniowego dla przemysłu naftowego, gazowego i przetwórczego.

Obecnie dostępne z połączeniami kołnierzowymi EN 1092-1

Rozmiary: DN 25 x 50 do DN 200 x 250

Krzyż: 71 do 16774 mm² (rozmiary krzyż od D do T)

Parametry znamionowe: PN 10 do 40

Zakres temperatur: -268 do 538°C / -450 do 1000°F

Zakres ciśnień: 0,35 do 40 barg / 5 do 580 psig

Kodeksy: ASME sekcja VIII oraz section XIII (15 psig i więcej), PED (powyżej 0,5 barg)




EMERSON™

Elastyczne rozwiązanie dopasowane do potrzeb

Oferta

- Zawór API 526 z połączeniami wlotowymi i wylotowymi EN 1092-1
- Parametry certyfikowane wg norm ASME VIII oraz section XIII/NB dla gazów, cieczy i pary
- Certyfikat PED 2014/68/EU
- Certyfikat ATEX 2014/34/EU, grupa II kat. 2 G
- Pełna zgodność ze wszystkimi ważniejszymi normami dotyczącymi ciśnieniowych zaworów nadmiarowych, w tym API 526/527 oraz ISO/EN 4126
- Znakomite możliwości adaptacji i dostosowywania do większości zastosowań
- Wymienność części redukuje koszty konserwacji
- Pełna konfiguracja dyszy
- Prosta i niezawodna konstrukcja
- Łatwość konserwacji
- Opcje z miękkim gniazdem zapewniającym doskonałą szczelność
- Regulowany wydmuch redukujący straty produktu



Crosby™ J-Series

Specyfikacje produktu

- **Wszystkie dostępne modele:** JOS-E, JBS-E, JLTJOS-E, JLTJBS-E, JOS-H-E, JBSBP-E, JLTJBSBP-E
- **Wymiar od środka do powierzchni czołowej:** Zgodnie z API 526
- **Graniczne ciśnienie i temperatura:** Zgodnie z EN 1092-1
- **Materiały korpusu i pokrywy:** SA216 WCB/WCC/ SA352 LCB/LCC (poczwornie certyfikowane) oraz SA351 CF8M
- **Inne dostępne materiały:** Informacji na temat wyboru i dostępności udziela lokalne biuro handlowe
- **Dostawa:** Informacji na temat możliwości szybkiej dostawy udziela lokalne biuro handlowe

Wszystkie modele dostępne są również z kołnierzami ANSI oraz granicznymi ciśnieniami i temperaturami wg API. Bardziej szczegółowe informacje zawiera katalog online produktów Crosby J-Series. Można je również uzyskać w lokalnym biurze handlowym.

Emerson Automation Solutions

Americas
McKinney, Texas 75070 USA
T +1 800 558 5853
T +1 972 548 3574

Stafford, Texas 77477 USA
T +1 281 274 4400

Europe
Bologna 40013, Italy
T +39 051 419 0611

Asia Pacific
T +65 6777 8211

Middle East / Africa
T +971 4811 8100

- ✉ webadmin.regulators@emerson.com
- 🔍 Emerson.com
- 📘 Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
- 🌐 LinkedIn.com/company/emerson-automation-solutions
- 🐦 Twitter.com/emr_automation



Dodatkowe dane techniczne

Bezpośrednie łącze do dodatkowych informacji na temat produktów. **Kliknij kod QR lub zeskanuj go swoim telefonem.**