



by Honeywell

Zawory oddechowe nad- / podciśnieniowe dla gazów, par i mieszanin

MaKo

ARMATURA PRZEMYSŁOWA

Klient: _____ Data: _____
 Kontakt: _____ Zapytanie: _____
 Telefon: _____ Faks: _____ E-mail: _____

Dane technologiczne dotyczące urządzenia zabezpieczającego:

Poz. nr _____	Czynnik _____
Przepły pomp. Wej/Wyj _____ m ³ /h	Grupa zagrożenia wg VbF _____
Pojemność _____ m ³	Grupa wybuchowości _____
Średnica _____ m	<input type="checkbox"/> izolacja
Wysokość/Długość _____ m	<input type="checkbox"/> powłoka odblaskowa
Maks. nadciśnienie robocze _____ mbar	<input type="checkbox"/> zadaszenie przeciwsłoneczne
Maks. podciśnienie robocze _____ mbar	<input type="checkbox"/> podwójny płaszcz
Temperatura robocza _____ °C	<input type="checkbox"/> zraszanie
Gęstość czynnika _____ g/cm ³	<input type="checkbox"/> ogrzewanie
Dodatkowe informacje _____	

Charakterystyka urządzenia:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> zawór rurociągowy | <input type="checkbox"/> zawór końcowy |
| <input type="checkbox"/> zawór oddechowy, nadciśnieniowy | <input type="checkbox"/> z przerywaczem płomienia |
| <input type="checkbox"/> zawór oddechowy, podciśnieniowy | <input type="checkbox"/> odporność na deflagrację |
| <input type="checkbox"/> zawór oddechowy, nadciśnieniowy i podciśnieniowy | <input type="checkbox"/> odporność na długotrwałe palenie |

Wlot	średnica nom. DN _____	Wylot	średnica nom. DN _____
	ciśnienie nom. PN _____		ciśnienie nom. PN _____
Materiał	obudowa _____	Ogrzewanie	czynnik _____
	gniazdo zaworu _____		ciśnienie _____ bar
	grzybek zaworu _____		temperatura _____ °C
			DN/PN _____

Ustawienia zaworu:

		zawór nadciśnieniowy	zawór podciśnieniowy
Ciśnienie projektowane	mbar	_____	_____
Ciśnienie otwarcia	mbar	_____	_____
Obj. Natężenia przepływu	m ³ /h	_____	_____

Uwagi dodatkowe: _____

W przypadku pytań odnośnie naszych produktów prosimy o kontakt!
 e-mail: mako@techmako.pl www.techmako.pl Tel./Fax: 52 3 812 200 Tel.: 691 704 009