

JUMO MIDAS C08

Convertisseur de pression 1^{ère} monte (OEM)



Caractéristiques

- Stabilité à long terme < 0,1 %
- Qualité supérieure dans le domaine 1^{ère} monte
- Installation plus rapide grâce à la technique au connecteur QUICKON, technique de raccordement autodénudant
- Plage de compensation de la température étendue d'env. 50 %
- Résistance aux vibrations accrue d'au moins 2,5 fois par rapport au standard industriel
- Fabriqué en Allemagne

Vos avantages

Economique

- gain de temps et réduction des coûts grâce à la technique de raccordement autodénudant QUICKON
- Délais de livraison courts grâce à des machines de fabrication modernes

Fiable

- protégé contre les inversions de polarité, résistant aux courts-circuits
- contrôle final à 100 %
- capteur avec plus de stabilité à long terme, breveté
- fonction diagnostic intégrée

Nombreuses exécutions

- large éventail d'étendues de mesure
- grand choix de raccordements au process et électriques

Caractéristiques techniques

Type de pression	relative
Etendues de mesure	0 à 1,6 bar – 0 à 60 bar
Système de mesure	couche épaisse en céramique
Précision	-10 à 85 °C, <0,7 % -20 à 100 °C, <1,2 %
Sortie analogique	4 à 20 mA / 0,5 à 4,5 V ratiométrique / 0 à 10 V / 0(1) à 5(6) V
Milieux	gazeux et liquides
Température du milieu	-30 à 125 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement électrique	connecteur M 12 / QUICKON / à baïonnette
Raccord de pression	u.a. G1/4, 1/4 – 18 NPT, 7/16 UNF

Domaines d'application

Compresseurs, construction de machines, d'équipements, pneumatique industrielle, véhicules utilitaires, immotique

Produits et services

E-Mail: info.fr@jumo.net

Téléphone: +33 (03) 87 37 53 00



Analyses physico-chimiques

- pH et redox: capteurs et convertisseurs de mesure/régulateurs
- Conductivité résistive, Conductivité inductive
- Mesure de l'oxygène dissous
- Mesure du chlore, du dioxyde de chlore, peroxyde et ozone, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique
- Armatures et accessoires



Régulateurs, blocs de puissance, supervision et enregistreurs

- Commandes de process et appareils de programmation
- Logiciels d'automatisation
- Thermostats électroniques et microstats
- Limiteurs / Contrôleurs de température
- Indicateurs numériques
- Régulateurs de process
- Enregistreurs
- Convertisseurs de température
- Blocs de puissance à thyristor / Blocs thyristor
- Logiciels et accessoires



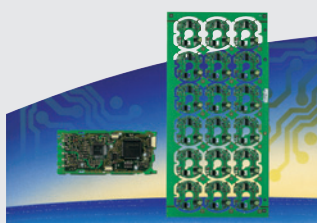
Thermostats et thermomètres à cadran

- Thermostats pour montage encastré et en saillie, fonctions TR, TW, TB, STW et STB
- Thermostats d'ambiance
- Thermostats à air chaud
- Thermostats en exécution ATEX
- Thermostats électroniques
- Thermomètres à cadran comme indicateurs et régulateurs
- Thermomètres bimétalliques
- Indicateurs de température électroniques avec convertisseur de mesure



Appareils de mesure de pression

- Convertisseurs de pression
- Sondes de niveau
- Manomètres
- Commutateurs de pression
- Cellules de mesure de pression
- Séparateurs et accessoires



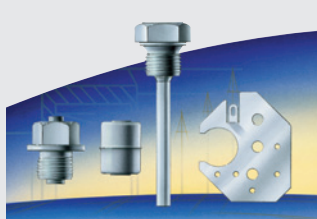
Modules électroniques

- Résolution CAO
- Approvisionnement de modules
- Equipements CMS et THT
- Test AOI (Automation Optical Inspection)
- Test in-situ
- Test fonctionnel
- Run-In
- Assemblage final
- Test final des appareils



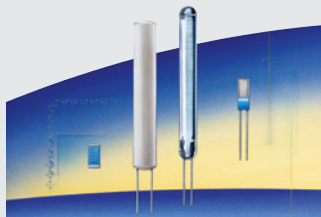
Capteurs de température et d'humidité

- Thermocouples
- Sondes à résistance
- Capteurs de température en exécution ATEX
- Sondes à résistance avec transmission des valeurs mesurées par liaison radio
- Hygromètres
- Certification DKD en Allemagne / certification COFRAC en France
- Laboratoire de contrôle agréé pour compteurs de calories



Pièces et composants mécaniques

- Estampage et transformation
- Outils
- Usinage de tôles
- Soudage, assemblage et montage
- Traitement de surface
- Flotteurs
- Laboratoire des matériaux



Éléments sensibles en platine

Technique à enroulement:

- verre
- verre avec rallonge en verre
- céramique
- film

Technique à couche mince:

- chip avec câbles de raccordement
- chip en exécution CMS sur platine en résine époxy
- chip avec languettes
- chip cylindrique
- chip type CMS



Service après-vente

- Réparation
- Assistance technique
- Hot line
- Assistance à la mise en service
- Consommables et pièces détachées
- Formation et travaux pratiques
- Littérature professionnelle



Maison-mère Fulda
JUMO GmbH & Co. KG
☎ +49 661 6003-0
mail@jumo.net
www.jumo.net

Darmstadt
☎ +49 6151 3508-0
http://darmstadt.jumo.info

Essen
☎ +49 201 86627-0
http://essen.jumo.info

Hannover
☎ +49 5723 9432-0
http://hannover.jumo.info

Ingolstadt
☎ +49 841 37934-0
http://ingolstadt.jumo.info

Stuttgart
☎ +49 7021 95091-0
http://stuttgart.jumo.info

Angleterre
JUMO Instrument Co. Ltd.
☎ +44 1279 63 55 33
sales@jumo.co.uk
www.jumo.co.uk

Autriche
JUMO Mess- und Regelgeräte Ges.m.b.H
☎ +43 1 6 10 61 0
info@jumo.at
www.jumo.at

Belgique
JUMO Automation S.P.R.L./P.G.M.B.H./B.V.B.A.
☎ +32 87 59 53 00
info@jumo.be
www.jumo.be

Bulgarie
JUMO Bulgaria EOOD
☎ +359 2 973 39 88
jumbog@centrum-group.com

Chine
JUMO Automation Dalian Co. Ltd.
☎ +86 411 8718 9010
info@jumo-china.com
www.jumo-china.com

Croatie
JUMO Mess- u. Regelgeräte Ges.m.b.H
☎ +385 42 30 30 10
info@jumo.hr
www.jumo.hr

Danemark
JUMO Måle- og Regulerings teknik A/S
☎ +45 46 19 46 66
info.dk@jumo.net
www.jumo.dk

Espagne
JUMO Control S.A.
☎ +34 91 8863 153
gerardo.jentsch@jumo.net
www.jumo.es

Etats-Unis
JUMO Process Control, Inc.
☎ +1 315-697-5866
info@jumo.us
www.jumo.us

France
JUMO Régulation SAS
☎ +33 3 87 37 53 00
info.fr@jumo.net
www.jumo.fr

Hongrie
JUMO HUNGARIA Kft.
☎ +36 1 467 08 35
jumobudapest@jumo.hu
www.jumo.hu

Inde
JUMO India Pvt. Ltd.
☎ +91 124 4121 600
info.in@jumo.net
www.jumo.in

Italie
JUMO Italia SRL
☎ +39 02 24 13 55 1
info.it@jumo.net
www.jumo.it

Les Emirats Arabes Unis
JUMO GmbH & Co. KG
☎ +971 4 885 5466
info.ae@jumo.net
www.jumo.ae

Norvège
JUMO AS
☎ +47 67 97 37 10
info.no@jumo.net
www.jumo.no

Pays-Bas
JUMO Meet- en Regeltechnik B.V.
☎ +31 294 49 14 91
info@jumo.nl
www.jumo.nl

Pologne
JUMO Sp.z.o.o.
☎ +48 71 3 39 82 39
biuro@jumo.com.pl
www.jumo.com.pl

République Tchèque
JUMO Mereni a regulace s.r.o.
☎ +420 541 321 113
info@jumo.cz
www.jumo.cz

Roumanie
S.C. JUMO Romania S.R.L.
☎ +40 257 20 60 36
info@jumo.ro
www.jumo.ro

Russie
JUMO GmbH
☎ +7 495 961 32 44
jumo@jumo.ru
www.jumo.ru

Serbie/Monténégro
JUMO Mereni i regulacioni uređaj
☎ +381 11 285 2279
milan.siopljanovic@jumo.net

Slovaquie
JUMO Slovensko s.r.o.
☎ +421 244 87 16 76
jumo@stonline.sk
www.jumo.sk

Slovénie
JUMO merilni in regulacijski aparati
☎ +386 2 421 51 83
info@jumo.si
www.jumo.si

Suède
JUMO Mät- och Reglerteknik AB
☎ +46 42 38 62 80
info.se@jumo.net
www.jumo.se

Suisse
JUMO Mess- und Regeltechnik AG
☎ +41 44 928 24 44
info@jumo.ch
www.jumo.ch

Turquie
JUMO Ölçü Sistemleri ve Otomasyon San. ve Tic. Ltd. Şti.
☎ +90 216 455 86 52
info.tr@jumo.net
www.jumo.com.tr

Autres sites dans le monde sous www.jumo.fr