

Οδηγίες χειρισμού Πρεσοστάτης αερίου DG..B, DG..U



Cert. version 11.17

Ασφάλεια

Να διαβαστούν και να φυλάγονται

 Διαβάστε μέχρι το τέλος τις παρούσες οδηγίες πριν από την τοποθέτηση και τη λειτουργία. Μετά από την τοποθέτηση δώστε τις οδηγίες στον χρήστη. Η παρούσα συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί και να τεθεί σε λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς και τα ισχύοντα Πρότυπα. Τις παρούσες οδηγίες μπορείτε να τις βρείτε και στην ιστοσελίδα www.docuthek.com.

Επεξήγηση συμβόλων

•, 1, 2, 3 ... = Βήμα εργασίας
▷ = Υπόδειξη

Ευθύνη

Για ζημιές, αιτία των οποίων είναι η μη τήρηση των οδηγιών και η μη αρμόδιουσα χρήση, δεν αναλαμβάνουμε καμιά ευθύνη.

Υποδείξεις ασφάλειας

Πληροφορίες που είναι ουσιώδεις για την ασφάλεια, χαρακτηρίζονται στις οδηγίες ως εξής:

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει θανατηφόρες καταστάσεις.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει θανατηφόρους κινδύνους ή κινδύνους τραυματισμού.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους πρόκλησης υλικών ζημιών.

Όλες οι εργασίες επιπρέπεται να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένο, αδειούχο, ειδικό προσωπικό εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις αερίου. Ηλεκτρικές εργασίες επιπρέπεται να εκτελούνται μόνον από εκπαιδευμένο, αδειούχο ηλεκτρολόγο.

Μετασκευές, ανταλλακτικά

Απαγορεύεται κάθε ειδούς τεχνική αλλαγή. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Αλλαγές σε σχέση με την έκδοση 05.18

Έχουν αλλάξει τα ακόλουθα κεφάλαια:

- Τεχνικά χαρακτηριστικά
- Διοικητική μέριμνα
- Δήλωση συμμόρφωσης

Έλεγχος χρήσης

Πρεσοστάτης αερίου DG για την παρακολούθηση αυξανομένης και πτωτικής πίεσης αερίου ή αέρα.

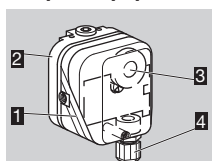
	Υπερπίεση	Υποπίεση
DG..B	Αέριο, αέρας, καπναέριο	–
DG..U	Αέριο, αέρας, καπναέριο	Αέρας, καπναέριο

Η σωστή λειτουργία εξασφαλίζεται μόνο εντός των αναφερομένων ορίων, βλέπε σελ. 4 (Τεχνικά χαρακτηριστικά). Κάθε άλλη χρήση είναι αντικανονική.

Κωδικός τύπου

Κωδικός	Περιγραφή
DG	Πρεσοστάτης αερίου
6 - 500	Μεγ. ρυθμιση σε mbars
B	Όταν αυξάνεται η υπερπίεση
U	Όταν αυξάνεται η υπερπίεση/η διαφορική πίεση
BN	Όταν μειώνεται η υπερπίεση
UN	Όταν μειώνεται η υπερπίεση/η διαφορική πίεση
G	Με επίχρυσες επαφές
-3	Ηλεκτρική σύνδεση με βιδωτούς ακροδέκτες
-4	με βιδωτούς ακροδέκτες, IP 65
-5	φις 4πολικό, χωρίς πρίζα
-6	φις 4πολικό, με πρίζα
-9	φις 4πολικό, με πρίζα, IP 65
K2	Κόκκινη/πράσινη LED ελέγχου για 24 V~/~
T	Μπλε λυχνία ελέγχου για 230 V~
T2	Κόκκινη/πράσινη LED ελέγχου για 230 V~
N	Μπλε λυχνία ελέγχου για 120 V~

Ονομασία μερών



- 1 Επάνω μέρος περιβλήματος με καπάκι
- 2 Κάτω μέρος περιβλήματος
- 3 Χειροτροχός
- 4 Σύνδεσμός M16

Πινακίδα τύπου

D-49018 Osnabrück, Germany
DG
CE –

Μέγ. πίεση εισόδου = πίεση αντίστασης, τάση δικτύου, θερμοκρασία περιβάλλοντος, μόνωση: βλέπε πινακίδα τύπου.

Τοποθέτηση

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών στον DG κατά την τοποθέτηση και κατά τη λειτουργία, τηρείτε τα ακόλουθα:

- Η διαρκής λειτουργία με αέρια με μεγαλύτερο από 0,1 vol.-% H₂S ή επιβάρυνση σύνοντος πάνω από 200 µg/m³ επιταχύνουν τη γήρανση ελαστομερών κατασκευαστικών υλικών και μειώνει τη διάρκεια ζωής.
- Χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένο στεγανοποιητικό υλικό.
- Η πιάση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει μόνιμη βλάβη της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση, αντικαταστήστε ολόκληρη τη συσκευή και τις αντίστοιχες δομικές μονάδες πριν από τη χρήση.
- Προσέχετε τη μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος, βλέπε σελ. 4 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- Κατά τη χρήση εύκαμπτων σωλήνων σιλικόνης χρησιμοποιείτε επαρκώς ανοπτημένους εύκαμπτους σωλήνες σιλικόνης.
- Οι ατμοί που περιέχουν σιλικόνη ενδέχεται να καταστρέψουν την επαφή.
- Συμπύκνωμα ή ατμοί που περιέχουν σιλικόνη, δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στη συσκευή. Σε θερμοκρασίες υπό του μηδενός είναι δυνατόν να προκύψει εσφαλμένη λειτουργία/πάνηση λειτουργίας λόγω παγώματος.
- Σε περίπτωση εξωτερικής εγκατάστασης τοποθετείτε τον DG κάτω από στέγαστρο και προστατεύετε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία (επίσης για IP 65). Για την αποφυγή νερού συμπύκνωσης, μπορεί να τοποθετηθεί ένα καπάκι με στοιχείο εξίσωσης πίεσης (κωδ. παραγγελίας 74923391).
- Αποφύγετε τους ισχυρούς παλμούς στη συσκευή.
- Σε ισχυρές διακυμάνσεις πιέσεων τοποθετήστε προπεταλούδα (κωδ. παραγγελίας 75456321).

▷ Θέστε τοποθέτησης οποιαδήποτε: κατά προτίμηση με κάθετη μεμβράνη. Τότε το σημείο ενεργοποίησης ρ_s αντιστοιχεί στην τιμή κλίμακας SK που ρυθμίστηκε στο χειροτροχό. Σε άλλες θέσεις τοποθέτησης αλλάζει το σημείο ενεργοποίησης ρ_s και δεν αντιστοιχεί πλέον στην τιμή κλίμακας SK που ρυθμίστηκε στο χειροτροχό. Ελέγχετε το σημείο ενεργοποίησης.



ρ_s=SK 1 ρ_s=SK+0,18 mbar ρ_s=SK-0,18 mbar

- ▷ O DG δεν επιτρέπεται να ακουμπά στην τοιχοποιία. Ελάχιστη απόσταση 20 mm.
- ▷ Φροντίζετε να υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος για εργασίες τοποθέτησης.
- ▷ Εξασφαλίζετε να είναι πάντα ορατός ο χειροτροχός.
- 1 Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.

2 Διακόψτε την παροχή αερίου.

3 Προσέξτε να σωληναγωγός να είναι καθαρός.



1 και 2
Υπερπίεση (Rp 1/4)

3 και 4
Υποπίεση (Rp 1/8)

	συνδέστε	στεγανοποιείτε	ελευθερώνετε
Υπερπίεση	1	2	3 ή 4
DG..U	2	1	3 ή 4
Υποπίεση	3	4	1 ή 2
DG..U	4	3	1 ή 2

1 ή 2 για υψηλότερη απόλυτη πίεση.

3 ή 4 για χαμηλότερη απόλυτη πίεση.

Στεγανοποιείτε μη χρησιμοποιημένες συνδέσεις.

Υπερπίεση	1	-	-
DG..B			

- 4 Εάν οι ηλεκτρικές επαφές στον DG θα μπορούσαν να λεωφούν από σωματίδια ρύπων από τον αέρα περιβάλλοντος/το μέσο, χρησιμοποιήστε ένθετο φίλτρου (κωδ. παραγγελίας: 74946199) στη σύνδεση 3/4. Στην IP 65 το ένθετο φίλτρου είναι στάνταρτ, βλέπε πινακίδα τύπου.

Καλωδίωση

▷ Εάν ο DG..G έχει ενεργοποιηθεί μια φορά μια τάση > 24 V και ρεύμα > 0,1 A σε συν φ = 1 ή > 0,05 A σε συν φ = 0,6, καίνεται η επιστρώση χρουσού των επαφών. Στη συνέχεια μπορεί να λειτουργήσει μόνο με αυτήν την υψηλότερη ισχύ.

Ο πρεσσοστάτης DG μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τομείς Ζώνης 1 (21) και 2 (22) που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όταν στον ασφαλή τομέα έχει το ποτοθετήθει προηγουμένως ένας ενισχυτής απομόνωσης ως εξοπλίσμος Ex-i σύμφωνα με το EN 60079-11 (VDE 0170-7):2012.

▷ DG ως “απόλοις ηλεκτρικός εξοπλισμός” σύμφωνα με το EN 60079-11:2012 αντιστοιχεί στην κλάση θερμοκρασίας T6, ομάδα II. Η εσωτερική επαγγεική αντίσταση/χωρητικότητα ανέρχεται σε Li = 0,2 μΗ/ Ci = 8 pF.

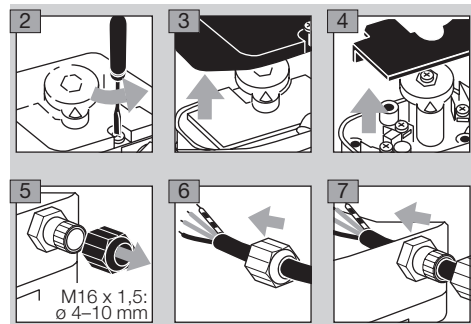
! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών κατά τη λειτουργία του DG, τηρείτε τα ακόλουθα:

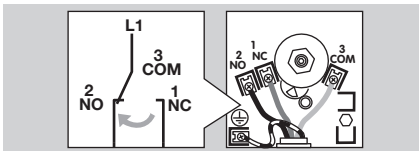
- Τηρείτε την ισχύ ενεργοποίησης, βλέπε σελ. 4 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

▷ Σε χαμηλή ισχύ ενεργοποίησης, όπως π.χ. σε 24 V, 8 mA, σε αέρα που περιέχει σιλικόνη ή λάδι, συνιστάται η χρήση ενός στοιχείου αντίστασης (22 Ω, 1 μF).

1 Το σύστημα να τεθεί εκτός λειτουργίας έτοι, ώστε να μην επικρατεί σ' αυτό ηλεκτρική τάση.



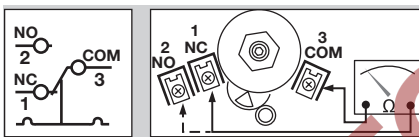
- ▷ Οι επαφές **3** και **2** κλείνουν σε αυξημένη πίεση. Οι επαφές **1** και **3** κλείνουν σε πτωτική πίεση.



Ρύθμιση

- ▷ Το σημείο ενεργοποίησης ρυθμίζεται μέσω του χειροτροχού.

- 1** Αποσυνδέστε το σύστημα από την τροφοδοσία ρεύματος.
- 2** Ξεβιδώστε το καπάκι περιβλήματος, βλέπε σελ. 4 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).
- 3** Συνδέστε το ωμόμετρο.



- 4** Ρυθμίστε στο χειροτροχό το σημείο ενεργοποίησης.
- 5** Συνδέστε το μανόμετρο.



- 6** Αυξάνετε την πίεση. Παρατηρείτε το ωμόμετρο και το μανόμετρο.

Τύπος	Εύρος ρύθμισης* [mbar]	Διαφορικό ενεργοποίησης** [mbar]	Μέγ. εισόδου p_{max} [mbar]
DG 6	0,4–6	0,2–0,3	100
DG 10	1–10	0,25–0,4	500
DG 30	2,5–30	0,35–0,9	500
DG 50	2,5–50	0,8–1,5	500
DG 150	30–150	3–5	600
DG 400	50–400	5–15	600
DG 500	100–500	8–17	600

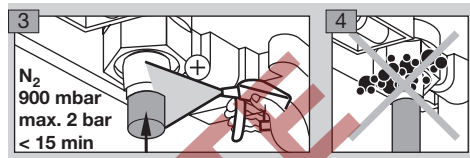
* Ανοχή ρύθμισης = $\pm 15\%$ της τιμής κλίμακας.

** Μέσο διαφορικό ενεργοποίησης σε ρύθμιση ελάχ. και μέγ.

- ▷ Μετατόπιση του σημείου ενεργοποίησης σε έλεγχο σύμφωνα με το EN 1854, πρεσσοστάτης αερίου και αέρα: $\pm 15\%$. Στον DG 6: EN 1854, πρεσσοστάτης αέρα: $\pm 15\% \text{ ή } \pm 0,1 \text{ mbar}$.
- ▷ Εάν ο DG δεν ενεργοποιηθεί στο επιθυμητό σημείο ενεργοποίησης, διορθώνετε το εύρος ρύθμισης στον χειροτροχό. Αφαιρείτε πίεση και επαναλαμβάνετε τη διαδικασία.

Έλεγχος στεγανότητας

- 1** Κλείστε τον αγωγό αερίου λίγο πίσω από τη βαλβίδα.
- 2** Ανοίξτε τη βαλβίδα και την εισροή αερίου.
- ▷ Ελέγχετε όλες τις χρησιμοποιημένες συνδέσεις ως προς τη στεγανότητα.



Συντήρηση

Ελέγχετε κάθε χρόνο τη στεγανότητα και λειτουργία του DG, για λειτουργία με βιοαέριο κάθε έξι μήνες.

- ▷ Η δοκιμή λειτουργίας με πτωτική πίεση μπορεί να εκτελεστεί π. χ. με την PIA.
- ▷ Μετά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ελέγχετε τη στεγανότητα, βλέπε σελ. 3 (Έλεγχος στεγανότητας).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υποδείξεις ασφάλειας, βλέπε Safety manual DG (DE, EN) – www.docuthek.com.

Συνθήκες περιβάλλοντος

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για καθαρισμό με συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης και/ή καθαριστικά μέσα.

Μέγιστη θερμοκρασία μέσων και περιβάλλοντος: -20 έως +80 °C.

Η συνεχής χρήση στα άνω όρια της θερμοκρασίας περιβάλλοντος επιταχύνει τη γήρανση ελαστομερών κατασκευαστικών υλικών και μειώνει τη διάρκεια ζωής (σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή).

Μόνωση: IP 54 ή IP 65. Κατηγορία προστασίας: 1.

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Τύπος αερίου: φυσικό αέριο, φωτάεριο, υγραέριο (σε αέρια μορφή), καπναέριο, βιοαέριο (μέγ. 0,1 vol.-% H₂S) και αέρας.

Μέγ. πίεση εισόδου p_{max} = πίεση αντίστασης, βλέπε σελ. 3 (Ρύθμιση). Μέγ. πίεση ελέγχου για δοκιμή της συνολικής εγκατάστασης: για λίγο <15 min. 2 bar.

Διαφραγματικός πρεσοστάτης, χωρίς στιλικόνη.

Μεμβράνη: NBR.

Περιβλήμα: πλαστικό PBT ενισχυμένο με υαλοίνες και χαμηλής απαέρωσης.

Κάτω μέρος περιβλήματος: AISI 12.

Μέγ. ροτητική σύσφιξη, βλέπε τεχνικές πληροφορίες DG (DE, EN, FR) – www.docuthek.com.

Βάρος: 270 έως 320 g.

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ισχύς ενεργοποίησης:

	U	I (cos φ = 1)	I (cos φ = 0,6)
DG	24 – 250 V~	0,05 – 5 A	0,05 – 1 A
	5 – 250 V~	0,01 – 5 A	0,01 – 1 A
DG..G	5 – 48 V=	0,01 – 1 A	

Διάμετρος αγωγού: 0,5 έως 1,8 mm (AWG 24 έως AWG 13).

Εισαγωγή καλωδίου: M16 x 1,5, εύρος σύσφιξης Ø 4 έως Ø 10 mm.

Είδος ηλεκτρικής σύνδεσης: βιδωτοί ακροδέκτες.

Διάρκεια ζωής

Τα στοιχεία σχετικά με τη διάρκεια ζωής βασίζονται σε χρήση του προϊόντος σύμφωνα με τις πάρουσες οδηγίες λειτουργίας. Υπάρχει η ανάγκη αντικατάστασης προϊόντων που αφορούν στην ασφάλεια μετά την επίτευξη της διάρκειας ζωής τους.

Διάρκεια ζωής (σε σχέση με την ημερομηνία κατασκευής) σύμφωνα με το EN 13611, EN 1854 για πρεσοστάτη:

Μέσο	Διάρκεια ζωής	Χρόνος [Έτη]
Αέριο	50.000	10
Αέρας	250.000	10

Περαιτέρω διασφηνίσεις θα βρείτε στα έγκριτα συγγράμματα και στη διαδικτυακή πύλη της afecor (www.afecor.org). Αυτές οι ενέργειες ισχύουν για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης. Για εγκαταστάσεις θερμικής διαδικασίας τηρείτε τις τοπικές διατάξεις.

Εξαρτήματα

Βλέπε τεχνικές πληροφορίες DG (DE, EN, FR) – www.docuthek.com

Διοικητική μέριμνα

Μεταφορά

Προστατεύετε τις συσκευές από εξαιρετική βία (κρούση, ούγκρουση, δονήσεις).

Θερμοκρασία μεταφοράς: -20 έως +80 °C (-4 έως +176 °F).

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για τη μεταφορά.

Αναφέρετε άμεσα τις βλάβες κατά τη μεταφορά στη συσκευή ή στη συσκευασία.

Ελέγχετε τα περιεχόμενα παράδοσης, βλέπε σελ. 1 (Ονομασία μερών) .

Αποθήκευση

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 έως +40 °C (-4 έως +104 °F).

Ισχύουν οι περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται για την αποθήκευση.

Διάρκεια αποθήκευσης: 6 μήνες πριν από την πρώτη χρήση. Εάν η διάρκεια αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη, ιειώνεται η συνολική διάρκεια ζωής αναλόγως.

Συσκευασία

Το υλικό συσκευασίας πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

Απόρριψη

Τα δομικά μέρη πρέπει να παραδίδονται σε ξεχωριστή διαδικασία απόρριψης σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

Πιστοποίηση

Δήλωση συμμόρφωσης

Εμείς, σαν κατασκευαστές δηλώνουμε, ότι το προϊόν DG με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085AP0467 πληροί τις απαιτήσεις των αναφερομένων Οδηγιών και Προτύπων.

Οδηγίες:

- 2014/35/EU – LVD
- Κανονισμός:
- (EU) 2016/426 – GAR
- Πρότυπα:
- EN 13611:2015+AC:2016
- EN 1854:2010

Το αντίστοιχο προϊόν συμφωνεί με το εγκεκριμένο υπόδειγμα κατασκευής.

Η κατασκευή υπόκειται στη διαδικασία παρακολούθησης κατά τον Κανονισμό (ΕU) 2016/426 Annex III paragraph 3.

Elster GmbH

Scan της δήλωσης συμμόρφωσης (DE, EN) – βλέπε www.docuthek.com

SIL, PL

Οι πρεσσοστάτες είναι κατάλληλοι για σύστημα ενός καναλιού ($HFT = 0$) έως SIL 2/PL d, σε περίπτωση αρχιτεκτονικής με δύο κανάλια ($HFT = 1$) με δύο πρεσσοστάτες έως SIL 3/PL e, εφόσον το συνολικό σύστημα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του EN 61508/ISO 13849. Η τιμή που επιτυχάνεται πραγματικά κατά τη λειτουργία ασφαλείας προέρχεται από την παρατήρηση όλων των εξαρτημάτων (αισθητήρας-λογικό σύστημα-ενεργοποιητής). Αναφορικά σε αυτό πρέπει να ληφθεί υπόψη η συχνότητα αναγκών και τα δομικά μέσα για την αποφυγή/αναγνωρισμό σφαλμάτων (π.χ. πλεονασμός, διαφορετικότητα, παρακολούθηση).

Χαρακτηριστικές τιμών για SIL/PL: $HFT = 0$ (1 συσκευή), $HFT = 1$ (2 συσκευές), $SFF > 90$, $DC = 0$, τύπος Α/κατηγορία Β, 1, 2, 3, 4, υψηλό ποσοστό απαίτησης, $CCF > 65$, $B \geq 2$.

$$PFH_D = \lambda_D = \frac{1}{MTTF_D} = \frac{0,1}{B_{10d}} \times \eta_{op}$$

U	I	Τιμή B_{10d}
24 V=	10 mA	6.689.477
230 V-	4 mA	
24 V=	70 mA	4.414.062
230 V-	20 mA	
230 V-	2 A	974.800

Σύμφωνα με RoHS, Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση, έγκριση AGA



Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών (ΠΕΟ) στην Κίνα

Σαρώστε την ετικέτα δημοσιοποίησης (Disclosure Table China RoHS2) – βλέπε πιστοποιητικό στη διεύθυνση www.docuthek.com

Επαφή

Αν έχετε απορίες τεχνικής φύσης, απευθυνθείτε στο/ στην αρμόδιο/αρμόδια για σας υποκατάστημα/αντιπροσωπεία. Τη διεύθυνση θα τη βρείτε στο διαδίκτυο ή θα τη μάθετε από την Elster GmbH.

Εκφράζουμε τις επιφυλάξεις μας για αλλαγές που υπηρετούν την τεχνική πρόοδο.

Honeywell

kromschroeder

Elster GmbH

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Τηλ. +49 541 1214-0

Φαξ +49 541 1214-370

hts.lotte@honeywell.com, www.kromschroeder.com