

Οδηγίες χειρισμού Σφαιρικοί κρουνοί AKT, κρουνοί ρύθμισης ροής GEHV, GEH, LEH



Περιεχόμενα

Σφαιρικοί κρουνοί AKT, κρουνοί ρύθμισης ροής GEHV, GEH, LEH	1
Περιεχόμενα	1
Ασφάλεια	1
Έλεγχος χρήσης	2
Σκοπός χρήσης	2
Κωδικός τύπου	2
Ονομασία μερών	2
Πινακίδα τύπου	2
Τοποθέτηση	3
Έλεγχος στεγανότητας	3
Συντήρηση	3
Τεχνικά χαρακτηριστικά	4
Διοικητική μέριμνα	5
Πιστοποίηση	5
Δήλωση συμμόρφωσης	5
Δήλωση απόδοσης σύμφωνα με Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011	6
Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση	6
Επαφή	6

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 αρμόζουσα χρήση, δεν αναλαμβάνουμε καμιά ευθύνη.

Υποδείξεις ασφαλείας

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

Μετασκευές, ανταλλακτικά

Απαγορεύεται κάθε είδους τεχνική αλλαγή. Χρησιμοποιούετε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Αλλαγές σε σχέση με την έκδοση 09.16

Έχουν αλλάξει τα ακόλουθα κεφάλαια:

- Τεχνικά χαρακτηριστικά
- Πιστοποίηση

Έλεγχος χρήσης

Σκοπός χρήσης

AKT

Ο σφαιρικός κρουνός AKT χρησιμεύει στη χειροκίνητη διακοπή όλων των αερίων σύμφωνα με φυλλάδιο εργασίας DVGW G 260/I και αέρα.

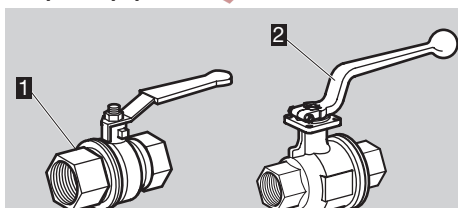
GEHV, GEH, LEH

Οι κρουνοί ρύθμισης ροής GEHV, GEH, LEH χρησιμεύουν στη ρύθμιση ακριβείας της ροής.

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

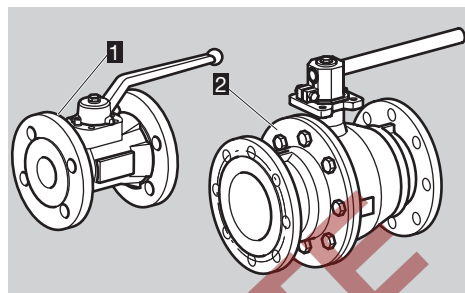
Κωδικός τύπου

Κωδικός	Περιγραφή
AKT 6-250/200	Σφαιρικός κρουνός Ονομ. πλάτος
R	Εσωτερικό σπείρωμα Rp
F	Φλάντζα κατά ISO 7005
	Μέγιστη πίεση εισόδου
50	ρυ μέγ. 5 bar
160	ρυ μέγ. 16 bar
B	Περιβλημα ορείχαλκου
S	Περιβλημα χάλυβα
M	Περιβλημα ανοξείδωτου χάλυβα, κατάλληλο για βιοαέριο
G1	Περιβλημα δύο μερών, GGG 40, σφαίρα: φαϊός χυτοστόρος
C	Περιβλημα δύο μερών, GGG 40, σφαίρα: ανοξιδιωτος χάλυβας
K	Μικρό μήκος κατασκευής
Κωδικός	Περιγραφή
GEHV	Κρουνός ρύθμισης ροής για αέριο και αέρα
GEH	Κρουνός ρύθμισης ροής για αέριο
LEH	Κρουνός ρύθμισης ροής για αέρα
8-50	Ονομ. πλάτος
R	Εσωτερικό σπείρωμα Rp
	Μέγιστη πίεση εισόδου
10	ρυ μέγ. 1 bar
40	ρυ μέγ. 4 bar
50	ρυ μέγ. 5 bar
Ονομασία μερών	
1	
2	



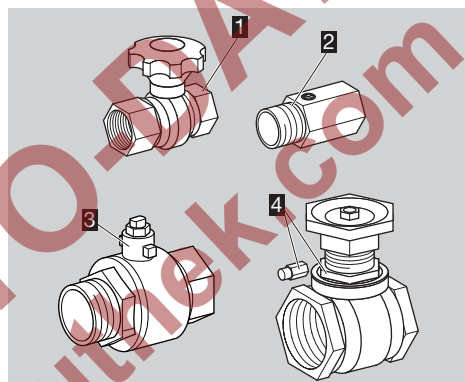
1 AKT 6-50R50B

2 AKT 15-50R160S, AKT 15-50R160M



1 AKT 25-100F160C

2 AKT 125-250/200F160G1



1 GEHV

2 GEH 8-25

3 GEH 32-50

4 LEH με καπάκι ασφάλειας

Πινακίδα τύπου

AKT

Θερμοκρασία περιβάλλοντος και μέγιστη πίεση εισόδου, βλέπε πινακίδα τύπου.



Τοποθέτηση

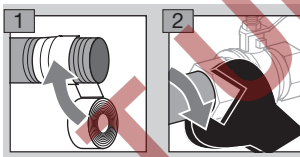
! ΠΡΟΣΟΧΗ

Για την αποφυγή βλαβών στη συσκευή κατά την τοποθέτηση και κατά τη λειτουργία, τηρείτε τα ακόλουθα:

- Σε περίπτωση αερίων που τείνουν να σχηματίζουν συμπύκνωμα προτείνουμε τη συναρμολόγηση εκκένωσης συμπυκνώματος.
- Μη σφίγγετε τη συσκευή με μέγγενη. Κίνδυνος εξωτερικής διαρροής.
- Στεγανοποιητικό υλικό και βρωμιά, π.χ. γρέζια, δεν επιτρέπεται να καταλήξουν μέσα στο περιβλημα.
- > Η θέση τοποθέτησης και η κατεύθυνση ροής είναι τυχαίες.
- > Τοποθετείτε τη συσκευή στον οιαληναγώγ χωρίς να επικρατεί σ' αυτόν μηχανική τάση.
- > Αποφύγετε τις κρούσεις και τις δονήσεις στη συσκευή.
- > Χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένο στεγανοποιητικό υλικό.
- > Η συσκευή δεν επιτρέπεται να ακουμπά στην τοιχοποιία. Φροντίστε για ελεύθερο χώρο συναρμολόγησης και ελεύθερο χειρισμό μοχλού.

AKT..R, GEHV, GEH, LEH

- > Χρησιμοποιήστε το μοχλό και το χειροτροχό μόνο για διακοπή ή ρύθμιση.



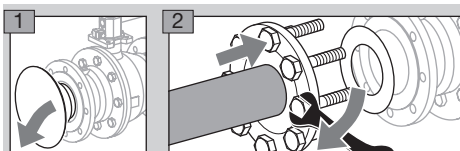
AKT..F

- > Το AKT..F160C-HTB ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις αυξημένης θερμικής καταπόνησης στην εσωτερική στεγανότητα.

! ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση αυξημένης θερμικής καταπόνησης, λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω:

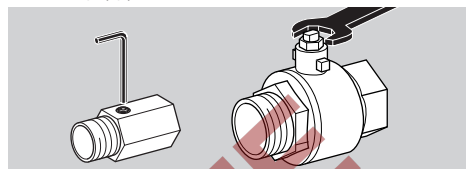
- Κατά τη συναρμολόγηση χρησιμοποιήστε παρεμβύσματα που είναι πολύ ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες.



GEH

- 3** Ρυθμίστε τη ροή.

> Χρησιμοποιήστε κλειδί Allen, κατσαβίδι ή κλειδί σύσφιξης.



LEH

- 3** Ρυθμίστε τη ροή μέσω του χειροτροχού.

> Έχει επισυναφθεί καπάκι ασφάλειας για την ασφάλιση της ρυθμισμένης ποσότητας αέρα.

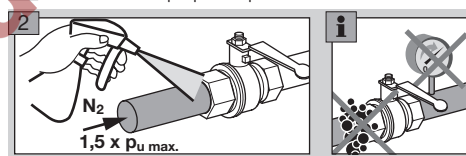


> Βιδώστε το καπάκι ασφάλειας έως το σημείο αναστολής.

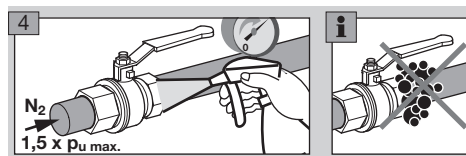
Έλεγχος στεγανότητας

> Η πορεία ελέγχου για την εκτέλεση με σπείρωμα και φλάντζα είναι ίδια.

- 1** Κλείστε το σφαιρικό κρουνό.



- 3** Ανοίξτε το σφαιρικό κρουνό.



Συντήρηση

- > Οι κρουνοί δεν χρειάζονται συντήρηση.
- > Προτείνεται έλεγχος λειτουργίας σε ετήσια βάση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

AKT

Μέσα: όλα τα αέρια σύμφωνα με φυλλάδιο εργασίας DVGW G 260/I και αέρα.

AKT 6-50R50B

Με εσωτερικό σπείρωμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισόδου p_u :

για αέριο p_u max.: 5 bar,

Άλλα μέσα p_u max.: 16 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

Άλλα μέσα: -20 έως +180 °C.

Περιβλήμα: CW617N επιχρωμιωμένο.

Σφαίρα: CW617N επιχρωμιωμένο.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE (τεφλόν).

Μοχλός εμπλοκής: ορείχαλκος επινικελωμένος.

Παρεμβύσμα μοχλού εμπλοκής: 2 όρινγκ Viton.

AKT 15-50R160S, AKT 15-50R160M

Με εσωτερικό σπείρωμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισόδου p_u :

για αέριο p_u max.: 16 bar,

Άλλα μέσα p_u max.: 16 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

Άλλα μέσα: -20 έως +180 °C.

Περιβλήμα AKT...S: χυτοχάλυβας 1.0619 επιψευδαργυρωμένος.

Περιβλήμα AKT...M: ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408.

Σφαίρα: ανοξείδωτος χάλυβας 1.4408.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE (τεφλόν).

Μοχλός εμπλοκής: ανοξείδωτος χάλυβας 1.4401.

Παρεμβύσμα μοχλού εμπλοκής: PTFE/Viton.

AKT 25-100F160C

Φλαντζώτη σύνδεση κατά EN 1092-2, PN 16.

Πίεση εισόδου p_u max.: 16 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

Άλλα μέσα: -20 έως +180 °C.

Περιβλήμα: GGG 40.

Σφαίρα: ανοξείδωτος χάλυβας 1.4301.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE (τεφλόν).

Μοχλός εμπλοκής: ανοξείδωτος χάλυβας 1.4021.

Παρεμβύσμα μοχλού εμπλοκής: FKM (Viton).

Παρεμβύσμα φλάντζας περιβλήματος: Perbunan.

Η σειρά κατασκευής ανταποκρίνεται έως και

PN 4 στις απαιτήσεις σε αυξημένη θερμική καταπόνηση (HTB) καθώς και σε εσωτερική στεγάνωση κατά DIN 3537-1.

AKT 125-250/200F160G1

AKT 250/200F160G1: διέλευση μειωμένη σε ονομαστικό πλάτος 200.

Φλαντζώτη σύνδεση κατά EN 1092-2, PN 16.

Πίεση εισόδου p_u max.: 16 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

Άλλα μέσα: -20 έως +180 °C.

Περιβλήμα: GGG 40.

Σφαίρα: φαιός χυτοσίδηρος GG 25.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE (τεφλόν).

Μοχλός εμπλοκής: ανοξείδωτος χάλυβας.

Παρεμβύσμα μοχλού εμπλοκής: 2 × Viton.

Παρεμβύσμα φλάντζας περιβλήματος: Perbunan.

GEHV, GEH

Τύπος αερίου: φυσικό αέριο, φωταέριο, υγραέριο (σε αέρια μορφή) και αέρας.

GEHV

Σύνδεση: εσωτερικό σπείρωμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισόδου p_u :

για αέριο p_u max.: 5 bar,

για αέρα p_u max.: 25 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

για αέρα: -10 έως +90 °C.

Περιβλήμα: CW 617 N (2.0402) επινικελωμένο.

Σφαίρα: CW 617 N (2.0402) επιχρωμιωμένο.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE (τεφλόν).

Παρεμβύσμα ατράκτου: NBQ.

Χειροτροχός: πολυαμίδιο PA 6.

GEH 8-25R10

Σύνδεση: εσωτερικό/εξωτερικό σπείρωμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισόδου p_u :

για αέριο p_u max.: 1 bar,

για αέρα p_u max.: 4 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -15 έως +60 °C,

για αέρα: -15 έως +60 °C.

Περιβλήμα: Ms 58.

Σφαίρα: Ms 58.

Παρεμβύσμα σφαίρας: όρινγκ, νιτριλοί.

Παρεμβύσμα ατράκτου: όρινγκ, νιτριλοί.

GEH 32-50R50

Σύνδεση: εσωτερικό/εξωτερικό σπείρωμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισόδου p_u :

για αέριο p_u max.: 5 bar,

για αέρα p_u max.: 16 bar.

Εύρος θερμοκρασίας:

για αέριο: -20 έως +60 °C,

για αέρα: -20 έως +120 °C.

Περιβλήμα: Ms 58 επινικελωμένο.

Σφαίρα: Ms 58 επιχρωμιωμένο.

Παρεμβύσμα σφαίρας: PTFE.

Παρεμβύσμα ατράκτου: όρινγκ, Viton.

ΛΕΗ

Τύπος αερίου: αέρας.

Σύνδεση: εσωτερικό σπειρώμα κατά DIN 2999.

Πίεση εισδόου p_u max.: 4 bar.

Εύρος Θερμοκρασίας: 0 έως 120 °C.

Περιβλήμα: συμπιεσμένος ορείχαλκος,

Παρεμβύσμα: στυπιοθλίπτης.

Θερμοκρασία αποθήκευσης (για όλα):

-20 έως +40 °C.

Διάρκεια ζωής

Τα στοιχεία σχετικά με τη διάρκεια ζωής βασίζονται σε χρήση του προϊόντος σύμφωνα με τις παρούσες 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): 10 έτη.

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.

Διοικητική μέριμνα

Μεταφορά

Προστατεύετε τις συσκευές από εξαιρετική βία (κρούση, σύγκρουση, δονήσεις). Μετά την παραλαβή του προϊόντος ελέγχετε τα παραδίδομενα τεμάχια, βλέπε σελ. 2 (Ονομασία μερών). Δηλώστε αμέσως ζημίες που οφείλονται στη μεταφορά.

Αποθήκευση

Αποθηκεύετε το προϊόν σε ξηρό μέρος χωρίς ρύπους.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: βλέπε σελ. 4 (Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Διάρκεια αποθήκευσης: 6 μήνες πριν από την πρώτη χρήση. Εάν η διάρκεια αποθήκευσης είναι μεγαλύτερη, μειώνεται 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 με την παρούσα, ότι τα προϊόντα AKT..R50B με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085AU0271, AKT 15 – 50R160S/M με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085BQ0576,

AKT 25 – 150F160G, AKT 65 – 150F160G με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085AT0438,

AKT 125 – 250/200F160G1 με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085BN0275,

AKT 25F160CK – 100F160C, AKT 65 – 100F160C με Αριθμό Αναγνώρισης Προϊόντος CE-0085CM0523, κρουνοί ρύθμισης ροής GEHV 40..50, GEH 32 – 50R50

πληρούν τις απαιτήσεις των αναφερόμενων Οδηγιών, Κανονισμών και Προτύπων.

AKT..R50B

Οδηγίες:

– 2009/142/EC (ισχύει έως 20 Απριλίου 2018)

Κανονισμός:

– (EU) 305/2011

– (EU) 2016/426 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018)

Πρότυπα:

– DIN EN 331

AKT 15–50R160S/M

Οδηγίες:

– 2009/142/EC (ισχύει έως 20 Απριλίου 2018)

Κανονισμός:

– (EU) 2016/426 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018)

Πρότυπα:

– DIN EN 13774, DVGW VP 303

AKT 25–100F160G

Οδηγίες:

– 90/396/EEC

– 2014/68/EU (AKT 65 – 150F160G)

Κανονισμός:

– (EU) 2016/426 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018)

Πρότυπα:

– DIN EN 13774

AKT 125–250/200F160G1

Οδηγίες:

– 2009/142/EC (ισχύει έως 20 Απριλίου 2018)

– 2014/68/EU

Κανονισμός:

– (EU) 2016/426 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018)

Πρότυπα:

– DIN EN 13774

AKT 25F160CK-100F160C

Οδηγίες:

- 2009/142/EC (ισχύει έως 20 Απριλίου 2018)
- 2014/68/EU (AKT 65-100F160C)

Κανονισμός:

- (ΕU) 2016/426 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018)

Πρότυπα:

- DIN EN 13774

GEHV 40..50, GEH 32-50R50

Οδηγίες:

- 2014/68/EU

Τα σχετικά προϊόντα (όχι GE... και LEH) συμφωνούν πλήρως με τα υποδείγματα κατασκευής.

Η κατασκευή υπόκειται στη διαδικασία παρακολούθησης κατά την Οδηγία 2009/142/EC (90/396/EEC) Annex II paragraph 3 (ισχύει έως 20 Απριλίου 2018) ή κατά τον Κανονισμό (ΕU) 2016/426 Annex III Point 2 Module C2 (ισχύει από 21 Απριλίου 2018) ή κατά την Οδηγία 2014/68/EU Annex III Module D1 ή Annex III Module A.

Elster GmbH

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

**Δήλωση απόδοσης σύμφωνα με
Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ)
αριθ. 305/2011**

AKT 6-50R50B



Elster GmbH
Strotheweg 1
49504 Lotte (Büren)
Γερμανία

2015

DIN EN 331
Σφαιρικός κρουνός

AKT (DN)R50B

Σφαιρικός κρουνός για
εγκατάσταση αερίου

Καύσιμα αέρια σύμφωνα με G 260,
1., 2. και 3. κατηγορία αερίων
DIN-DVGW NG-4312AU0247

Χαρακτηριστικά:	DIN EN 331
Κατηγορία πίεσης:	MOP 5 bar
Κατηγορία	
Θερμοκρασίας:	-20 °C έως +60 °C
Όνομαστική ροή:	πέρασε
Ανοχές διαστάσεων:	πέρασε
Έλεγχος στεγνανότητας:	≤ 20 cm ³ /h
Μηχανική σταθερότητα:	πέρασε
Ροπή εφαρμογής:	πέρασε
Σταθερότητα σημείων αναστολής:	πέρασε
Ικανότητα χρήσης	
διαρκείας:	πέρασε

Ευρασιατική Τελωνειακή Ένωση



Τα προϊόντα AKT, GEHV, GEH και LEH ανταποκρίνονται στα τεχνικά στοιχεία της Ευρασιατικής Τελωνειακής Ένωσης.

Επαφή

Honeywell

**krom
schroeder**

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

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 πρόσδο. (5)