



AAA-BBB-CCC-DD-SEF-ATEX

A Ονομασία τύπου σύμφωνα με τον **σχεδιασμό** (διάφορα γράμματα)

B εξαρτώμενη από το σχεδιασμό **συμπλήρωμα** (πολυψήφια αριθμητική τιμή και ενδεχομένως γράμματα)

C **Ονομαστική δύναμη** σε kN (πολυψήφια αριθμητική τιμή και ενδεχομένως αποκλίνουσα μονάδα μέτρησης)

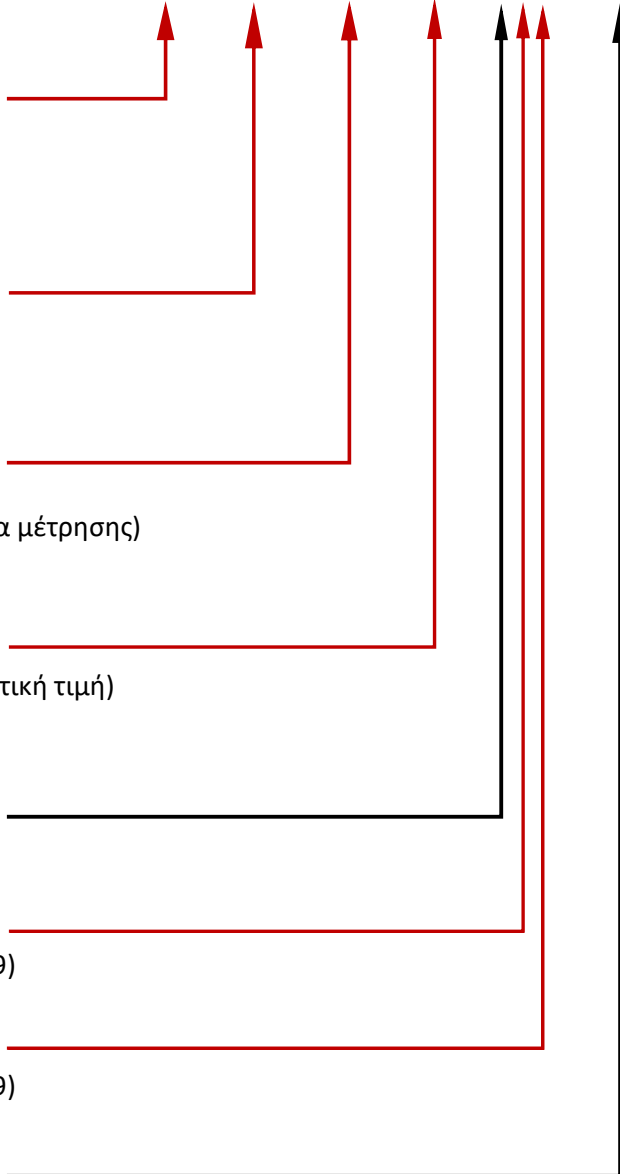
D **Προσδιορισμός του** Τυφλό που χρησιμοποιήθηκε (μονοψήφια ή πολυψήφια αριθμητική τιμή και ενδεχομένως ένα γράμμα)

S **προαιρετική επιστολή** («S» σημαίνει ειδική έκδοση)

E **Ηλεκτρική έκδοση** (μονοψήφια αριθμητική τιμή 0 ... 9)

F **Προδιαγραφές επιλογής** (μονοψήφια αριθμητική τιμή 0 ... 9)

A T E X **Προαιρετική προδιαγραφή** (μόνο για τις εκδόσεις ATEX)





A – Σχεδιασμός

Ονομασία τύπου ανάλογα με το σχέδιο (πολλά γράμματα):

Ονομασία τύπου	Σχεδιασμός – Οικογένεια
ZKA	Μετατροπέας δύναμης εφελκυσμού - ράβδος
ZRA	Μετατροπέας δύναμης εφελκυσμού - σωλήνας
KWZ	Μετατροπέας δύναμης εφελκυσμού - πλάκα σύνδεσης
ZKAG	Μετατροπέας δύναμης εφελκυσμού - άκρο ράβδου
SKA / BFS / LBA-120	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης
RSA	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης - δακτύλιος
DSKA	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης - διπλός
SLS	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης - δίσκος (δίσκος διατμητικού φορτίου)
WZE	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης - Κυψέλη φορτίου
SB / MB / SKL	Μετατροπέας διατμητικής δύναμης - Καρφίτσα μέτρησης
BKA / CFB	Μετατροπέας δύναμης κάμψης
LBA-160	Μετατροπέας δύναμης κάμψης - καλώδιο
BST	Μετατροπέας δύναμης κάμψης - ράβδος
KBK	Μετατροπέας δύναμης κάμψης - σταυρός
PBB	Μετατροπέας δύναμης κάμψης - παράλληλος (παράλληλη δέσμη κάμψης)
DPBB	Μετατροπέας δύναμης κάμψης - διπλά παράλληλος
DA	Μετατροπέας τάσης
DKA	Μετατροπέας δύναμης συμπίεσης
RMA	Μετατροπέας δύναμης διαστολής - δακτύλιος
SZ	Μετατροπέας δύναμης διαστολής - Κύλινδρος συμπίεσης
DRA	Μετατροπέας δύναμης πίεσης (-πνευματικά / -υδραυλικά)
DZA / DD / MFD / ZDKA	Μετατροπέας δύναμης τάσης-συμπίεσης

B – Προσθήκες

Πρόσθεση σε συνάρτηση με τον σχεδιασμό, πολυψήφια αριθμητική αξία και ενδεχομένως γράμματα:

Επιστολή	Κενό σώμα
Χωρίς	... κατασκευασμένο από χάλυβα
A	... κατασκευασμένο από αλουμίνιο
D	... Μηχανικά πλεονάζον (διπλό)
R	... ως ειδικό σχήμα, στρογγυλό
S	... ως ειδική μορφή, ειδική
V ή Z	... ως ειδική εξατομικευμένη μορφή

C – Ονομαστική δύναμη

Ονομαστική δύναμη σε kN, πολυψήφια αριθμητική τιμή και ενδεχομένως αποκλίνουσα μονάδα μέτρησης. Αποκλίνουσες προδιαγραφές σε N, kg ή t δυνατές (αίτημα πελάτη)



D – Αναγνώριση

Αναγνώριση του χρησιμοποιηθέντος κενού, μονοψήφια ή πολυψήφια αριθμητική τιμή και ενδεχομένως ένα γράμμα. Η αριθμητική τιμή προσδιορίζει τον μηχανικό σχεδιασμό του τεμαχίου ανάλογα με τον σχεδιασμό, τις πρόσθετες πληροφορίες και τον σχεδιασμό ονομαστικής δύναμης.

S – Προαιρετική επιστολή

S σημαίνει ειδική ηλεκτρική έκδοση:

- Κατά τη χρήση ειδικής ρύθμισης ενισχυτή (σημείο μηδέν, ονομαστική δύναμη ή τελική τιμή)
- Κατά τη χρήση ειδικού ενισχυτή

E – Ηλεκτρική έκδοση

(μονοψήφια αριθμητική τιμή 0 ... 9)

Ψηφίο	Τύπος ενισχυτή		
0	Χωρίς ενισχυτή		
1	Ένας ενισχυτής	1 ... 9 mA	Ενσωματωμένο στον αισθητήρα
2	Ένας ενισχυτής	1 ... 9 mA	Εξωτερικά στο περίβλημα
3	Δύο ενισχυτές	1 ... 9 mA	Ενσωματωμένο στον αισθητήρα
4	Δύο ενισχυτές	1 ... 9 mA	Εξωτερικά στο περίβλημα
5	Ένας ενισχυτής	4 ... 20 mA	Ενσωματωμένο στον αισθητήρα
6	Ένας ενισχυτής	4 ... 20 mA	Εξωτερικά στο περίβλημα
7	Δύο ενισχυτές	4 ... 20 mA	Ενσωματωμένο στον αισθητήρα
8	Δύο ενισχυτές	4 ... 20 mA	Εξωτερικά στο περίβλημα
9	Ένας ενισχυτής	CAN – BUS	Εξωτερικά στο περίβλημα