



Περιστρεφόμενες αρθρώσεις για εργαλεία αέρος

Η μεγάλη ευελιξία στα εργαλεία αέρος διευκολύνει το χειρισμό.

- ▶ Δυνατότητα διαμόρφωσης σε γωνία 180°.

Το πλεονέκτημα:

Δεν τσακίζει ο σωλήνας παροχής.

- ▶ Δυνατότητα περιστροφής κατά 360°.

Το πλεονέκτημα:

Εμποδίζει την συστολή του σωλήνα παροχής αέρα.

- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης μανόμετρου στην περιστρεφόμενη άρθρωση (πρόσθετος εξοπλισμός).

Το πλεονέκτημα:

Η πίεση εργασίας εμφανίζεται απευθείας στο εργαλείο αέρος.

Τεχνικά στοιχεία

Σύνδεση 1	Σύνδεση 2	Ροή l/min.	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
AG 1/4"	IG 1/4"	750	0699 261 4	1
AG 3/8"	IG 3/8"	1350	0699 263 8	



Πρόσθετα εξαρτήματα

Μανόμετρο για τη σύνδεση στην περιστρεφόμενη άρθρωση.



Επαγγελματική συμβουλή!

Κάθε σύνδεσμος παρουσιάζει απώλειες πίεσης. Για το λόγο αυτό θα πρέπει σε ένα σύστημα πεπιεσμένου αέρα να τοποθετούνται όσο το δυνατόν λιγότεροι σύνδεσμοι. Η πολύ χαμηλή πίεση εργασίας οδηγεί σε μειωμένη απόδοση. Για το λόγο αυτό θα πρέπει η υπάρχουσα πίεση εργασίας να μετρηθεί απευθείας στο εργαλείο αέρος.

Κωδ. Αρ. **0699 261 401**

Λιπαντής αέρος

- Για εργαλεία αέρος, για την απευθείας σύνδεση σε φορητά εργαλεία, με ιδανική δοσομέτρηση.
- Πίεση λειτουργίας περ. 6 bar.
- Θερμοκρασία λειτουργίας από +5°C ως +50°C.
- Ελεύθερη επιλογή κατεύθυνσης ροής.

Σύνδεση	Περιεχ. δοχείου cm ³	Βάρος g	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
1/4"	12	85	0699 070 314	1
3/8"			0699 070 338	

Ειδικό λάδι

για εργαλεία αέρος

- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση και τη φθορά σε λιπαντικά φίλτρα μονάδων συντήρησης.
- Δραστικό ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Δεν περιέχει ρητίνες και οξέα.
- Δεν περιέχει σιλικόνη.

Περιεχόμενο l	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
1	0893 050 5	1

Φιάλη ψεκασμού λαδιού Κωδ. Αρ. 0709 938 100