

Οδηγία για το σετ αντάπτορα

Αξιότιμε πελάτη,

Από την ακόλουθη επισκόπηση προκύπτει η σωστή χρήση για τους αντάπτορες για διάφορες βαλβίδες.



1ος αντάπτορας

Πεδίο χρήσης: Για να φουσκώνετε μπάλες.



Η βελόνη μπάλας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φουσκώσετε διαφορετικές μπάλες.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Για να αποφύγετε ζημιές της βαλβίδας, να υγραίνετε τη μπάλα-βελόνη λίγο πριν την εισαγωγή.

2^{ος} αντάπτορας

Πεδίο χρήσης: Ταιριάζει σε βαλβίδες λάστιχων ποδηλάτων.



Ο αντάπτορας βαλβίδας σας επιτρέπει το απλό φούσκωμα των λάστιχων των ποδηλάτων.

3^ο αντάπτορας

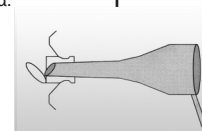
Πεδίο χρήσης: Για όλες τις βαλβίδες με εσωτερική διάμετρο από 8 χιλ.



Μπορείτε για παράδειγμα να χρησιμοποιήσετε τον αντάπτορα για φουσκωτά στρώματα, πισίνες αλλά

ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Κατά την εισαγωγή του αντάπτορα να προσέξετε, το άνοιγμα του αντάπτορα να δείχνει προς την ανοικτή πλευρά της βαλβίδας αντιστροφής κίνησης (βλέπε σχέδιο). Με τον τρόπο αυτό προσβλέψυνται ενδεχόμενα προβλήματα.

Προσοχή! Το πώμα τη βαλβίδας να ανοιχτεί λίγο με πίεση των δύο πλευρών του μεταξύ τους.



4ος αντάπτορας

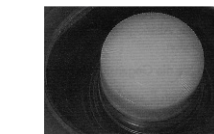
ες | Πεδίο χρήσης: Για βιδωτές βαλβίδες.



1 Μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε
για λολά τα κοινά σκάφη κολύμβησης,
2 κάγιακ και για άλλα μεγάλα
προϊόντα, όπως για παράδειγμα για
πιστίνες, που διαθέτουν βιδωτή βάση;

50% αντάπτορ

Πεδίο χρήστης: Για βαλίδες αερισματικές



ετείς
βηγ-
α
κι για
βαλ-

Μία βαλβίδα αερισμού θα βρείται μαζί με άλλες βαλβίδες (στάνταρ βαλβίδα, βιδωτή βαλβίδα ...) σε πολλά προϊόντα μεγάλου όγκου όπως για παραδειγμα σε στρώματα φουσκωτό.

**Οδηγία για το σετ εξαρτημάτων,
αποτελούμενο από 5 τεμάχια**

Αξιότιμε πελάτη,

Από την ακολουθή επισκόπηση προκύπτει η
σωστή χρήση των εξαρτημάτων.

Σωλήνας πεπιεσμένου αέρα:
Για τη σύνδεση σε πηγή πεπιεσμένου
αέρα

			
Πιστόλι καθαρισμού με αέρα	Μετρητής πίεσης ελαστικών	Πιστόλι ψεκασμού βαφής με δοχείο	Πιστόλι ψεκασμού βαφής με δοχείο αναρρόφησης
Πίεση λειτουργίας σε bar: 3-6	Πίεση λειτουργίας σε bar: 1-8	Πίεση λειτουργίας σε bar: 2-4	Πίεση λειτουργίας σε bar: 3-6
Πεδίο χρήσης: Για καθαρισμό / εκφύσηση κοιλοτήτων ή δυσπρόσβατων σημείων, όπως για παράδειγμα για καθαρισμό λεωφορείων συσκευών εργασίας. Ο μοχλός ενεργοποίησης λειτουργεί χωρίς διαβαθμίσεις και επιτρέπει ακριβέστατη δοσιμέτρηση του πεπιεσμένου αέρα.	Πεδίο χρήσης: Ο μετρητής πίεσης ελαστικών επιτρέπει μία απλή και ακριβή πλήρωση των ελαστικών. Το μανόμετρο σας βοηθά να ελέγξετε την πίεση των ελαστικών. Με την ενσωματωμένη βαλβίδα εκκένωσης (1) μπορείτε να μειώσετε την πίεση των ελαστικών.	Πεδίο χρήσης: Το πιστόλι ψεκασμού βαφής είναι εξιρετικά κατάλληλο για όλες τις εργασίες ασταρώματος και βαφής μικρών επιφανειών. Η ρύθμιση της ποσότητας του αέρα και της βαφής σας βοηθών να πετύχετε άριστο αποτέλεσμα. Το πιστόλι ψεκασμού βαφής με την αδιαβάθμιση τη ρύμιση στρογγυλής και πλατιάς ακτίνας είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για μεγάλες και για μικρές επιφάνειες, αλλά και για γωνίες.	Πεδίο χρήσης: Κατάλληλο για ψεκασμό ψυχρού καθαριστικού, ψεκαστικού λαδιού κλπ. Ο μοχλός ενεργοποίησης λειτουργεί χωρίς διαβαθμίσεις και επιτρέπει ακριβέστατη δοσιμέτρηση του ψεκαστικού υλικού. Με το περιστρεφόμενο μπεκ (1) ρυθμίζεται η αναλογία του υγρού που πρέπει να ψεκαστεί προς την ποσότητα του αέρα. Συμβουλή: πριν την έναρξη της εργασίας κάντε μία μικρή δοκιμή σε χαρτί εφημερίδας για να βρείτε την καλύτερη δυνατή πίεση.
			