



Logatrend C-Profil



Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εξωτερικού βρόγχου C-Profil για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα

Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εξωτερικού βρόγχου C-Profil για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα
Οι διαστάσεις των σωμάτων ποικίλουν με ύψος 300,400,500,600, 900 mm και μήκος από 400 έως και 3000 mm
Διπλή ηλεκτροστατική βαφή κατά DIN 55900-2
Στον τύπο 22 και 33 δεν υπάρχουν υποδοχές στηρίγματος στο πίσω μέρος του σώματος, έτσι μπορούν και η δυο πλευρές του σώματος να χρησιμοποιηθούν ως πρόσοψη.
Χρώμα λευκό RAL 9016
Πίεση λειτουργίας max 10 bar
Σύνδεση 4 x G 1/2" εσωτερικό σπείρωμα
Διαθέτουν πιστοποιητικό αποδόσεως κατά DIN EN 442 και ποιότητας TUV CERT DIN ISO 9001

Παράδοση:

Μαζί με τα σώματα παραδίνονται τα στηρίγματα τοίχου BMS plus, το εξαεριστικό και τα υλικά στήριξης.
Τα θερμαντικά σώματα παραδίδονται με προστατευτικές πλαστικές γωνίες και συσκευασμένα με διάφανο πλαστικό από πολυαιθυλένιο PE



Logatrend VC-Profil



Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εσωτερικού βρόγχου VC-Profil για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα

Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εσωτερικού βρόγχου VC-Profil για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα
Τα σώματα VC-Profil παραδίδονται με έναν ενσωματωμένο προ-ρυθμισμένο θερμοστατικό διακόπτη (Ventil)
Οι διαστάσεις των σωμάτων ποικίλουν με ύψος 300,400,500,600, 900 mm και μήκος από 400 έως και 3000 mm
Διπλή ηλεκτροστατική βαφή κατά DIN 55900-2
Στον τύπο 22 και 33 δεν υπάρχουν υποδοχές στηρίγματος στο πίσω μέρος του σώματος, έτσι μπορούν και η δυο πλευρές του σώματος να χρησιμοποιηθούν ως πρόσοψη.
Χρώμα λευκό RAL 9016
Πίεση λειτουργίας max 10 bar
Σύνδεση 2 x G 3/4" εξωτερικό σπείρωμα
Διαθέτουν πιστοποιητικό αποδόσεως κατά DIN EN 442 και ποιότητας TUV CERT DIN ISO 9001

Παράδοση:

Μαζί με τα σώματα παραδίνονται τα στηρίγματα τοίχου BMS plus, το εξαεριστικό και τα υλικά στήριξης. Θερμαντικά σώματα παραδίδονται με προστατευτικές πλαστικές γωνίες και συσκευασμένα με διάφανο πλαστικό από πολυαιθυλένιο PE



Logatrend C-Plan



Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εξωτερικού βρόγχου Buderus Logatrend C-Plan με επίπεδη επιφάνεια στην πρόσοψη του σώματος

Μεγέθυνση

Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εξωτερικού βρόγχου C-Plan για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα
Επίπεδη επιφάνεια στην πρόσοψη του σώματος
Οι διαστάσεις των σωμάτων ποικίλουν με ύψος 300,400,500,600, 900 mm και μήκος από 400 έως και 3000 mm
Διπλή ηλεκτροστατική βαφή κατά DIN 55900-2
Στον τύπο 22 και 33 δεν υπάρχουν υποδοχές στηρίγματος στο πίσω μέρος του σώματος, έτσι μπορούν και η δυο πλευρές του σώματος να χρησιμοποιηθούν ως πρόσοψη.
Χρώμα λευκό RAL 9016
Πίεση λειτουργίας max 10 bar
Σύνδεση 4 x G 1/2" εσωτερικό σπείρωμα
Διαθέτουν πιστοποιητικό αποδόσεως κατά DIN EN 442 και ποιότητας TUV CERT DIN ISO 9001

Παράδοση:

Μαζί με τα σώματα παραδίνονται τα στηρίγματα τοίχου BMS plus, το εξαεριστικό και τα υλικά στήριξης.
Τα θερμαντικά σώματα παραδίδονται με προστατευτικές πλαστικές γωνίες και συσκευασμένα με διάφανο πλαστικό από πολυαιθυλένιο PE



Logatrend VC-Plan



Χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εσωτερικού βρόγχου Buderus Logatrend VC-Plan με επίπεδη επιφάνεια στην πρόσοψη του σώματος

Buderus Logatrend χαλύβδινα θερμαντικά σώματα εσωτερικού βρόγχου VC-Plan για μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα

Επίπεδη επιφάνεια στην πρόσοψη του σώματος

Τα σώματα VC-Plan παραδίδονται με έναν ενσωματωμένο προ-ρυθμισμένο θερμοστατικό διακόπτη (Ventil)

Οι διαστάσεις των σωμάτων ποικίλουν με ύψος 300,400,500,600, 900 mm και μήκος από 400 έως και 3000 mm

Διπλή ηλεκτροστατική βαφή κατά DIN 55900-2

Στον τύπο 22 και 33 δεν υπάρχουν υποδοχές στηρίγματος στο πίσω μέρος του σώματος, έτσι μπορούν και η δυο πλευρές του σώματος να χρησιμοποιηθούν ως πρόσοψη.

Χρώμα λευκό RAL 9016

Πίεση λειτουργίας max 10 bar

Σύνδεση 2 x G 3/4" εξωτερικό σπείρωμα

Διαθέτουν πιστοποιητικό αποδόσεως κατά DIN EN 442 και ποιότητας TUV CERT DIN ISO 9001

Παράδοση:

Μαζί με τα σώματα παραδίνονται τα στηρίγματα τοίχου BMS plus, το εξαεριστικό και τα υλικά στήριξης.

Τα θερμαντικά σώματα παραδίδονται με προστατευτικές πλαστικές γωνίες και συσκευασμένα με διάφανο πλαστικό από πολυαιθυλένιο PE