

EVOLUTION OF AIR CONTROL



ZWEIRADVENTILE

MOTORCYCLE VALVES



ZUVERLÄSSIG UND SICHER
Reliable and secure

Alle Motorrad-Ventile besitzen eine dichtende Kappe und einen speziellen Ventileinsatz.

All motorcycle valves have a sealed cap and a special valve core.

www.alligator-valves.com

Ventilloch Ø 8,3 +0,3 mm

Valve hole Ø 8,3 +0,3 mm / 0.327-0.339 in



9-447413

25 MS SW 11

Anzugsmoment **7-10 Nm** /
Torque **62-88 lb-in**

Messing vernickelt
Nickel-plated brass



9-447513

34 MS SW 11

ETRTO V1.10.1 / TR430eq

Anzugsmoment **7-10 Nm** /
Torque **62-88 lb-in**

Messing vernickelt
Nickel-plated brass



9-447500

25 LMS

ETRTO V1.10.2

Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /
Torque **30-40 lb-in**

Aluminium / aluminum



9-447505

25 LMS

ETRTO V1.10.2

Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /
Torque **30-40 lb-in**

Aluminium / aluminum

Ventilloch Ø 11,3 +0,4 mm

Valve hole Ø 11,3 +0,4 mm / 0.445-0.461 in



9-520944

Motorroller-Felgenventil 90°
Scooter rim valve 90°

max. Höchstgeschw. 80 km/h
max. top speed 50 mph



9-521545

Motorrad-Felgenventil
Motorcycle Rim Valve

TR412
ETRTO V2.03.6



9-447512

25 LMS

ETRTO V2.03.15

Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /
Torque **30-40 lb-in**

Aluminium / aluminum



9-447515

25 LMS

ETRTO V2.03.15

Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /
Torque **30-40 lb-in**

Aluminium / aluminum

Kunststoffkappe

Plastic cap



Art.-Nr. Part no.	Bezeichnung Description
9-300007	schwarz mit Dichtung / black with seal
9-300119	rot mit Dichtung / red with seal
9-300117	grün mit Dichtung / green with seal
9-300116	gelb mit Dichtung / yellow with seal
9-300118	blau mit Dichtung / blue with seal
9-301500	Metallkappe mit Dichtung / metal cap with seal
9-394927	Alukappe silber mit Dichtung / aluminum cap silver with seal
9-394928	Alukappe schwarz mit Dichtung / aluminum cap black with seal

Hinweis: Beim Austausch immer Ventileinsatz mit erhöhtem Öffnungsdruck verwenden.
Note: Always use a valve core with increased opening pressure for replacement.

Ventileinsatz

Valve core

9-315150 (links/left)

Messing vernickelt
Nickel-plated brass

für Messing- und
Aluminiumventile geeignet
suitable for brass and
aluminum valves

9-317210 (rechts/right)

Messing blank / brass raw

für Messingventile geeignet / suitable for brass valves



Eigenschaften / Features

Öffnungsdruck / opening pressure

> 4,5 bar / 65 psi

Temperaturbereich / temperature range

-60 – +200 °C /
-75 – + 390 °F

Arbeitsdruck / working pressure

< 20 bar / 290 psi

Anzugsmoment / tightening torque

23 – 56 Ncm / 2-4 lb-in