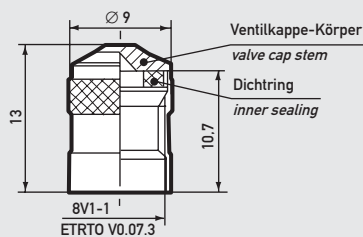
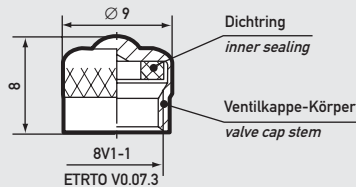
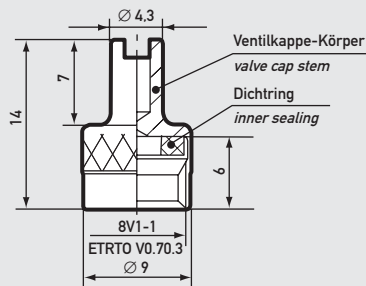
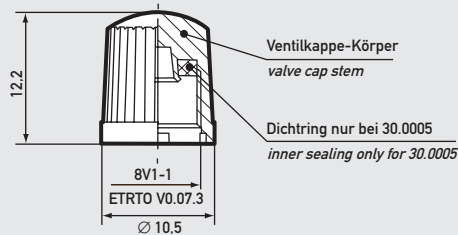


Ventilkappen

Valve caps


04.9110
30.0005

30.0500

30.1500

30.1518

Artikel Nr.	Bezeichnung Description	Farbe Colour	DIN Nr.	TR Nr.	ETRTO Nr.	Pack Nr.
04.9110*	Plastik Ventilkappe Plastic dust valve cap			VC8		100
04.9115*	Ventilkappe Valve cap	rot red		VC8eq		100
04.9117*	Ventilkappe Valve cap	grün green				100
04.9118*	Ventilkappe Valve cap	gelb yellow				100
04.9119*	Ventilkappe Valve cap	blau blue				100
30.0005*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	schwarz black				100
30.0025*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	silbern silver				100

Artikel Nr.	Bezeichnung Description	Farbe Colour	DIN Nr.	TR Nr.	ETRTO Nr.	Pack Nr.
30.0106*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	gelb yellow				100
30.0107*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	grün green				100
30.0108*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	blau blue				100
30.0109*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing	rot red				100
30.0500*	Schlüsselventilkappe Screw driver valve cap		7757	VC2	V9.04.4	100
30.1500*	Rundkopfventilkappe Round top valve		7757	VC3eq	V9.04.3	100
30.1518*	Ventilkappe mit Dichtung Valve cap with sealing					100

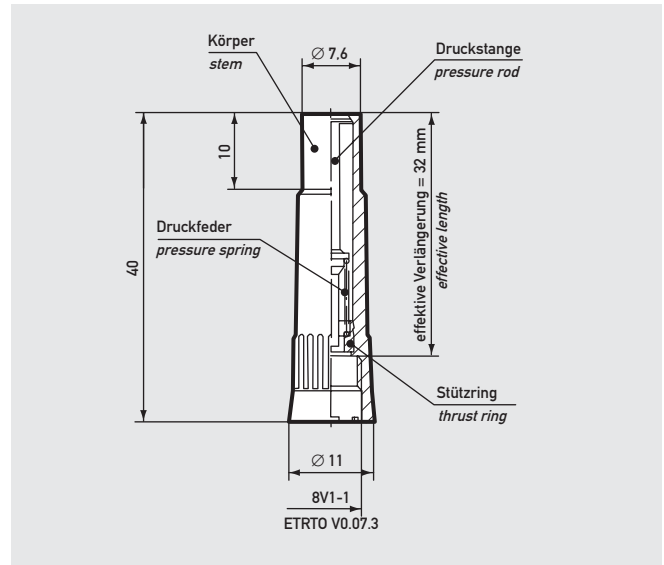
 * Messing vernickelt
Nickel-plated brass

 * Kunststoff
Plastic

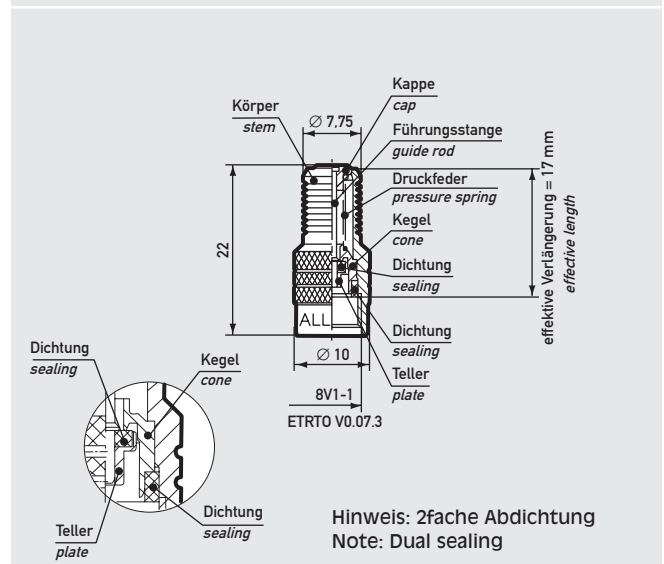


Ventilverlängerungskappen
Valve extension caps

33.0501



33.0709

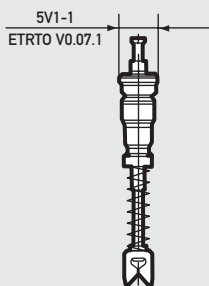
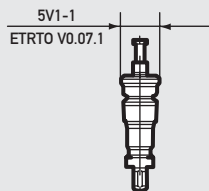


Artikel Nr.	Bezeichnung Description	Länge Length	Eff. Länge Eff. Length	TR Nr.	DIN Nr.	Pack Nr.
33.0275	Verlängerungskappe, Kunststoff Plastic extension cap	20,5	12			50
33.0401*	Verlängerungskappe, Metall Metal extension cap	40	32			50
33.0501	Verlängerungskappe, Kunststoff Plastic extension cap	40	32			50
33.0709*	Verlängerungskappe mit Dichtung Double seal cap	22	17	VC12	7757	50

* Messing vernickelt
Nickel-plated brass

Ventileinsätze

Valve cores


31.2000

31.5000


Artikel Nr.	Bezeichnung Description	Öffnungsdruck Opening pressure	Arbeitsdruck Operation pressure	DIN Nr.	TR Nr.	Pack
31.2000*	Ventileinsatz, lang Valve core, long	5° bar	bis 20 bar	7757	C1	100
31.5000*	Ventileinsatz, kurz Valve core, short	3° bar	bis 20 bar	7757	C1	100
31.5006	Ventileinsatz, Gewindebüchse vernickelt Valve core, thread bushing nickel-plated Ventileinsatz für RDK-Systeme. Valve core for TPM Systems.	3° bar	bis 20 bar	7757	C1	100
31.7200	Ventileinsatz Valve core Unsere Empfehlung für Ihr Motorrad. Our commendation for your motor bike.	> 4,5 bar	bis 20 bar	7757	C1	100

 * Messing vernickelt
Nickel-plated brass

 ° Öffnungsdruck – Toleranz +/- 25%
Opening pressure – tolerance +/- 25%

Ventileinsätze für besondere Anforderungen auf Anfrage erhältlich.
Valve cores for several demands available on request.