## Reifenfüller



Handreif	enfüller (Ma	nometer	Ø 63)	für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)		
	Manometer-		Füllschlauch-		*	
Тур	anzeige	Stecker	anschluss	Anschluss	Ersatzmanometer	
Hobbyausfül	hrung					
HRFB	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	Kupplungsstecker NW 7,2*		
Industrieaus	führung					
HRF	0 - 10 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	6 mm Schlauchtülle	HRF MANO	
HRF KS	0 - 10 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	Kupplungsstecker NW 7,2*	HRF MANO	
HRFS	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	Kupplungsstecker NW 7.2*	HRFS MANO	

<sup>\*</sup> Standardkupplung





## Handreifenfüller (Manometer Ø 80) für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standardkupplung)

	Manometer-		Füllschlauch-	
Тур	anzeige	Stecker	anschluss	Ausführung
HRFG	0 - 12 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	geeicht
HRFG TS	0 - 12 bar	Tanksteller	n G 1/4", drehbar	geeicht
HRFG 25	0 - 25 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	ungeeicht
HRFGS	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	geeicht

Ersatzmanometer<sup>a</sup> HRFG MANO HRFG MANO HRFG MANO 25 HRFGS MANO







Handreifenfüller Zu	ıbehör	für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)		
Тур	Anschluss	Beschreibung	Ersatzdichtungen	
HEBELSTECKER	6 mm Schlauchtülle	Hebelstecker	HEBELSTECKER MEM	
MOMENTSTECKER	6 mm Schlauchtülle	Momentstecker		
QUICKSTECKER 6	6 mm Schlauchtülle	Profistecker mit Doppel-		
QUICKSTECKER 8	8 mm Schlauchtülle	klauenhalter		
TANKSTELLENSTECKER	Ventilstecker Vg 8 (7,7 mm)	Tankstellenstecker	TANKSTELLENST MEM	
TANKSTELLENSTECKER S	6 mm Schlauchtülle	Tankstellenstecker	TANKSTELLENST MEN	
PRUFVENTIL 18	G 1/8" (AG)	Prüfventil mit Vg 8 Reifen-		
		ventil und Staubkappe		
HRFG SCHLAUCH	G 1/4" / M 20x1 (AG)	500 mm Füllschlauch,	HEBELSTECKER MEM	
	drehbar	mit Hebelstecker		
HRFG SCHLAUCH MS	G 1/4" / M 20x1 (AG),	500 mm Füllschlauch		
	drehbar	mit Momentstecker		
HRFG SCHLAUCH TS	G 1/4" / M 20x1 (AG),	500 mm Füllschlauch	TANKSTELLENST MEM	
	drehbar	mit Tankstellenstecker		



PVC-Gewebeschläuche mit Kupplung & Stecker auf Seite 388



Automatische Schlauchaufroller ab Seite 384



Kupplungsdosen und Stecker ab Seite 284



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht and n, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

9

<sup>\*</sup> Durch den Ersatz des Manometers erlischt die Eichung des HRFG. Nach Wechsel des Manometers ist eine neue Eichung notwendig