

Reifenfüller



Handreifenfüller (Manometer Ø 63)

für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)

Typ	Manometer-anzeige	Stecker	Füllschlauch-anchluss	Anschluss
Hobbyausführung				
HRFB	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	Kupplungsstecker NW 7,2*
Industrieausführung				
HRF	0 - 10 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	6 mm Schlauchtülle
HRF KS	0 - 10 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	Kupplungsstecker NW 7,2*
HRFS	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	Kupplungsstecker NW 7,2*

* Standardkupplung

Ersatzmanometer	

HRF MANO	
HRF MANO	
HRFS MANO	



Handreifenfüller (Manometer Ø 80)

für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standardkupplung)

Typ	Manometer-anzeige	Stecker	Füllschlauch-anchluss	Ausführung
HRFG	0 - 12 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	geeicht
HRFG B	0 - 12 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	ungeeicht
HRFG TS	0 - 12 bar	Hebel	Tankstellen G 1/4", drehbar	geeicht
HRFG TS B	0 - 12 bar	Hebel	Tankstellen G 1/4", drehbar	ungeeicht
HRFG 25	0 - 25 bar	Hebel	G 1/4", drehbar	ungeeicht
HRFGS	0 - 12 bar	Moment	G 1/4", starr	geeicht

* Durch den Ersatz des Manometers erlischt die Eichung des HRFG. Nach Wechsel des Manometers ist eine neue Eichung notwendig

Ersatzmanometer*	
HRFG MANO	
HRFG MANO 25	
HRFGS MANO	



Handreifenfüller Zubehör

für Reifenventile Vg 8 (7,7 mm)

Typ	Anschluss	Beschreibung
HEBELSTECKER	6 mm Schlauchtülle	Hebelstecker
MOMENTSTECKER	6 mm Schlauchtülle	Momentstecker
QUICKSTECKER 6	6 mm Schlauchtülle	Profistecker mit Doppel-klauehalter
QUICKSTECKER 8	8 mm Schlauchtülle	Profistecker mit Doppel-klauehalter
TANKSTELLENSTECKER	Ventilstecker Vg 8 (7,7 mm)	Tankstellenstecker
TANKSTELLENSTECKER S	6 mm Schlauchtülle	Tankstellenstecker
PRÜFVENTIL 18	G 1/8" (AG)	Prüfventil mit Vg 8 Reifen-ventil und Staubkappe
HRFG SCHLAUCH	G 1/4" / M 20x1 (AG), drehbar	500 mm Füllschlauch, mit Hebelstecker
HRFG SCHLAUCH MS	G 1/4" / M 20x1 (AG), drehbar	500 mm Füllschlauch, mit Momentstecker
HRFG SCHLAUCH TS	G 1/4" / M 20x1 (AG), drehbar	500 mm Füllschlauch, mit Tankstellenstecker

Ersatzdichtungen	
HEBELSTECKER MEM	

TANKSTELLENST MEM	
TANKSTELLENST MEM	

HEBELSTECKER MEM	

TANKSTELLENST MEM	



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