



20

36,5

17

LW	R	н	L1	L2	sw
1177					870.738

30417 12 R3/8 11,5

Betriebstemperatur:	max. 150°C	abhängig vom Temperaturbereich des eingesetzten Schlauches/ Rohres		
Betriebsdruck:	bis 60bar	abhängig vom Druckbereich des		
		eingesetzten Schlauches/ Rohres und der verwendeten Temperatur		
Werkstoff:	CW614N und CW617N			
and the second second	blank/ vernickelt			
Gewinde:	zyl. Gewinde DIN EN ISO 228			
	kon. Gewinde DIN EN 10226			
	metr. Gewinde DIN ISO 262	1		
Medium:	pneumatische, ölhydraulische und			
	hydraulische Kreisläufe			