

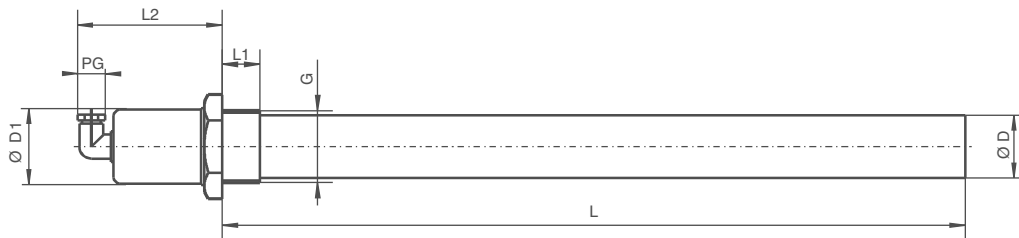
Einschraubheizstäbe für Hydrauliköl Screw-in heating rods for hydraulic oil

Grundtyp Basic type		G2-		650-		074-		230 WS-		IP 65	
Einschraubgewinde Screw-in thread		G1½		G2		Heizleistung in kW Heating capacity in kW		Anschlussspannung Connected load		Schutzart Protection class	
		G2				G1½		230 WS		IP 65	
		G1½				G2		400 DS			
		G2						400 WS			
Tauchlänge in mm Immersion length in mm		400		650		0.37		230 V Wechselstrom 230 V Alternating current			
G1½		400		650		1.0		400 V Drehstrom 400 V Three-phase alternating current			
G2		650		950		0.8		400 V Wechselstrom 400 V Alternating current			
						0.74					
						1.6					
						2.0					
						1.08					
						2.3					
						3.0					

Typ Type	Tauchlänge L Immersion length L [mm]	Anschlussspannung Connected load [V]			Heizleistung Heating capacity [kW]	Spez. Oberflächen- belastung Special surface strain [W/cm²]	Einschränkungen Restrictions
G1½	400	230 WS	400 DS		0.37	0.7	0.7 W/cm² für synthetische Ester 0.7 W/cm² for synthetic esters
		230 WS	400 DS	400 WS	1	2	
					0.8	1.5	
G2	650	230 WS	400 DS	400 WS	0.74	0.7	
					1.6	1.5	
					2	2	
G2	950	230 WS	400 DS	400 WS	1.08	0.7	1.5 W/cm² für Mineralöle 1.5 W/cm² for mineral oils
					2.3	1.5	
					3	2	

Abmessungen Dimensions

Stahlmantel mit Winkelverschraubung
Steel casing with angular screw joint



Typ Type	SW [mm]	G [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D [mm]	D1 [mm]	PG [mm]
G1½	60	1½"	400	25	96	42	49	11
G2	70	2"	650/950	26	106	52	59	16

Schaltbilder Wiring diagrams

