

BOILER-LAADEENHEID



Productomschrijving

De universele secundaire pompgroep is bedoeld voor de boilerlading en bestaat uit circulatiepomp, multifunctionele afsluiterarmatuur met geïntegreerde kogelkraan, zwaartekrachtrem en thermometer aan de pompperszijde, extra kogelkraan aan de pompzuigzijde, vlakke pakkingen voor pomp en aansluiting, tweedelige EPP-isolatiemantel. De pompgroep is montagegereed samengebouwd en heeft een druktest en functietest ondergaan.

Technische gegevens

Tekening pos. nr.	Algemeen	SLE 40	SLE 60	SLEH 60
	Type	SLE 40	SLE 60	SLEH 60
	Art.nr.	1510330	1510331	1510332
	Aansluitingen (zuig- en perszijde)	1" IG		
	Inbouwhoogte	370,5 mm		
	Temperatuur transportmedium	2 ... 110 °C		
1	Pomp	Grundfos UPS 25-40	Grundfos UPS 25-60	Grundfos HR Alpha2 25-60
	Type			
	Nom. doorlaat x inbouw lengte	G1 1/2" x 180 mm		
2	Vlakke pakkingen pomp	45 x 33 x 2 – 1 1/2"		
3	Multifunctionele afsluiter			
	Kogelkraan	Kogelkraan 1" (in multifunctionele afsluiter geïntegreerd)		
4	Blinde pluggen	3/4" IG (aansluiting voor expansievat)		
5	Wartelmoer	1" (voor pomp)		
6	Zwaartekrachtrem			
	Materiaal	schotel/geleiding: CuZn39Pb3; veer: X10CrNi18-8		
	Afdichting	EPDM		
	Openingsdruk	20 mbar (via metaalveer)		
	Opstelbaar	door 45° stand van de thermogreep		
7/8	Thermogreep met wijzerthermometer			
	Schaalverdeling	0 - 160 °C in 2 °C verdeling		
	Diameter	51 mm		
	Lengte	90 mm		
	Kleur	zilver		
	Aansluitingen			
9	Zuigzijde	Kogelkraan 1" IG, met koppeling en wartelmoer 1 1/2"		
10	Perszijde	1" IG, met koppeling en wartelmoer 1 1/2"		
11	Vlakke pakkingen voor aansluitingen	45 x 33 x 2 – 1 1/2"		
12	Isolatie			
	Afmeting B x H x D	150 x 355 x 180		
	Materiaal	EPP met felsverbinding (tweedelig)		
	Warmtegeleidbaarheid (λ)	0,041 W/(mK)		
	Max. temperatuur	120 °C		
	Kortstondige temperatuur	180 °C		
13	Plaat	Kunststof, zilver (met TiSUN Logo)		

OPLAAD- EN ONTLADINGSSTATIONS

BOILER-LAADEENHEID

Tekeningen

