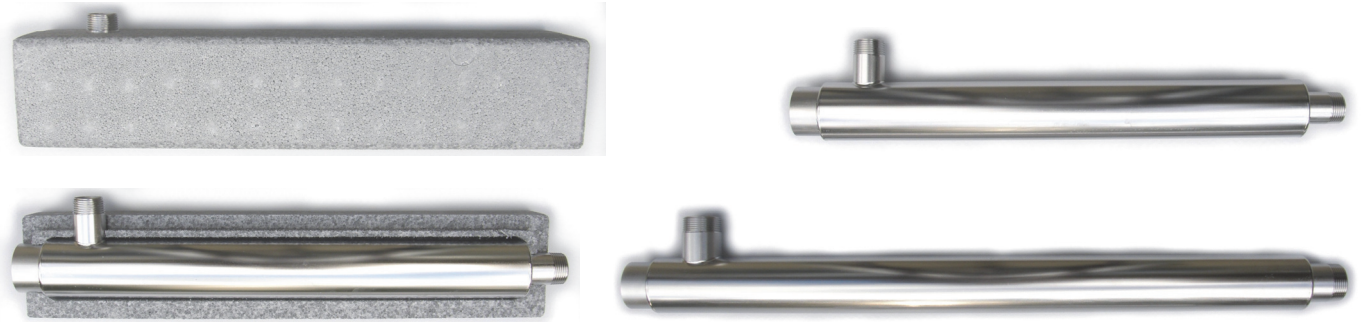


Durchlauferhitzer

DLE...

Inkl. Isolation, passend zu allen Einschraubheizkörpern der Serie ASKOHEAT bis 7,5kW



Anwendung

- Zur Erwärmung von Heizungswasser, für den Einbau in Rohrsystemen.
- Bei Brauchwasser ist die Problematik „Verkalkung“ unbedingt zu bewerten, dies ist ortsabhängig

Warnung

Der Durchlauferhitzer darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn:

- die Möglichkeit besteht, dass das Wasser im Durchlauferhitzer gefroren ist
- sich kein Wasser im Durchlauferhitzer befindet
- kein Wasserdurchlauf vorhanden ist

Merkmale

- Min. Eingangsdruck 0,1 bar [10 kPa], max. Eingangsdruck 6,0 bar [600 kPa]
- Der Durchlauferhitzer ist in Edelstahlausführung V2A [1.4301/AISI 304].
- Die Isolation ist aus Neopor grau RG30 und hat eine Dämmstärke von 20 mm.
- Datenblätter der passenden ASKOHEAT:
 - 012-0200 / 012-0300 / 012-0400 / 012-0500 / 012-0700

Typenübersicht

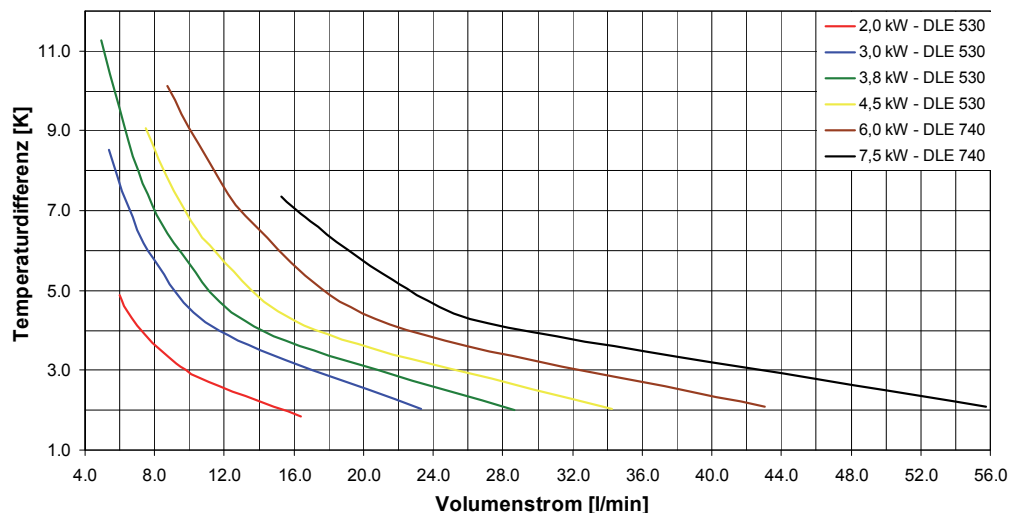
Typ	Bestell-Nr.	Passende ASKOHEAT	Einbaulänge
DLE 530, 1½"	012-2533	Alle standard Typen bis 4,5 kW	530 mm
DLE 740, 1½"	012-2535	Alle standard Typen bis 7,5 kW	740 mm

Technische Daten

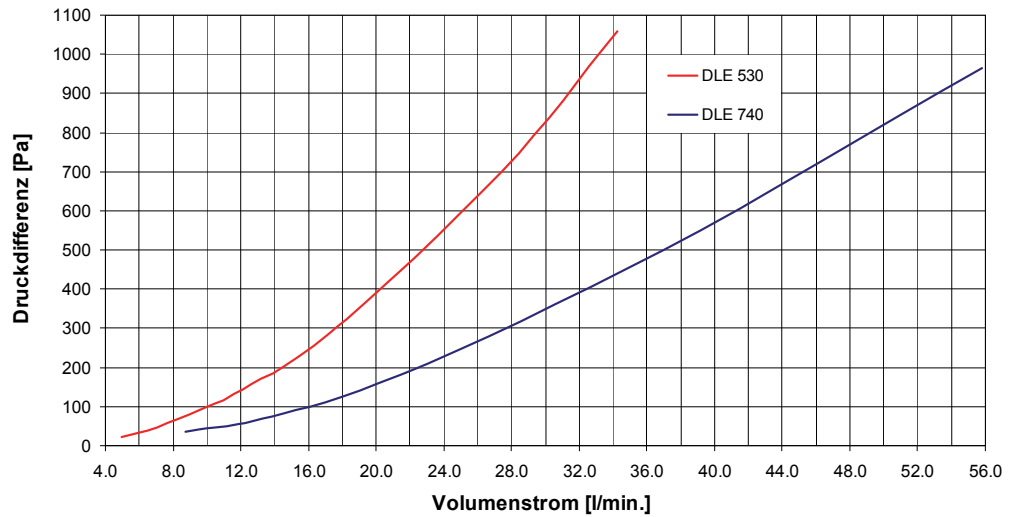
Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich	Flüssigkeiten	Nur für Brauch- oder Heizungswasser
Ausführung	Material Durchlauferhitzer	V2A 1.4301
	Material Isolation	Neopor grau RG30
	Anschluss bis 4,5 kW	1" Aussengewinde
	Anschluss 6,0 & 7,5 kW	1¼" Aussengewinde

Warmwasserleistung



Druckverlust



Montagehinweis

- Der Wasseraustritt muss immer oben sein, damit allfällige Luft entweichen kann, siehe Einbaulagen
- Der Durchlauferhitzer darf sich nicht selbständig entleeren
- In einem Rohrsystem muss der Durchlauferhitzer unten eingebaut werden
- Bei Montage im Bereich von brennbaren Gegenständen sind genügend grosse Abstände oder Unterlagen aus nicht brennbaren Stoffen zu montieren

Minimaler Volumenstrom [l/min.]

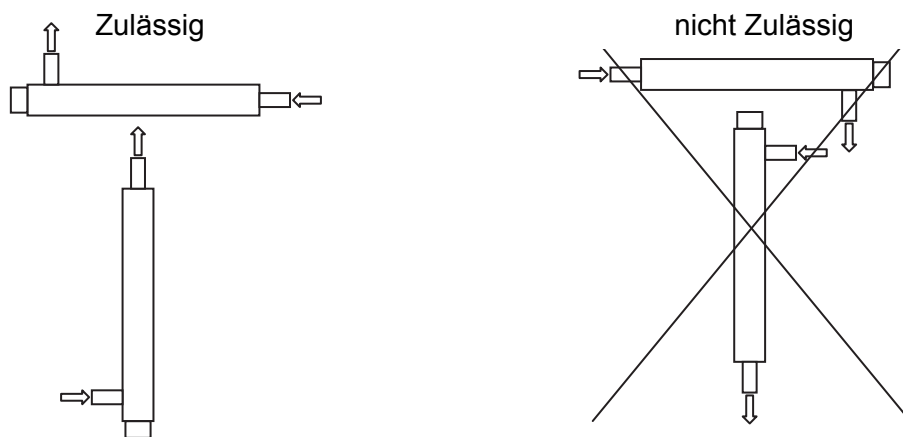
Horizontaler Einbau: (Schichtung)

2,0 bis 4,5 kW:	5 l/min.
6,0 kW:	9 l/min
7,5 kW:	15 l/min

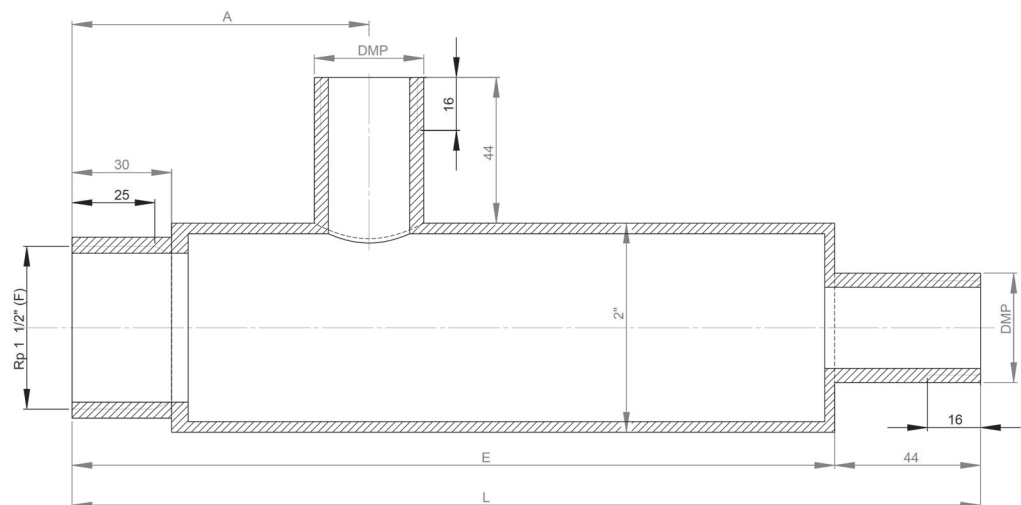
Vertikaler Einbau:

2,0 bis 4,5 kW:	2 l/min.
6,0 kW:	3 l/min
7,5 kW:	4 l/min

Einbaulagen Durchflussrichtung



Massbild



Typ	DMP	L	E	A
DLE 530	R1"	574	530	76,8mm
DLE 740	R1¼"	784	740	81,2mm