

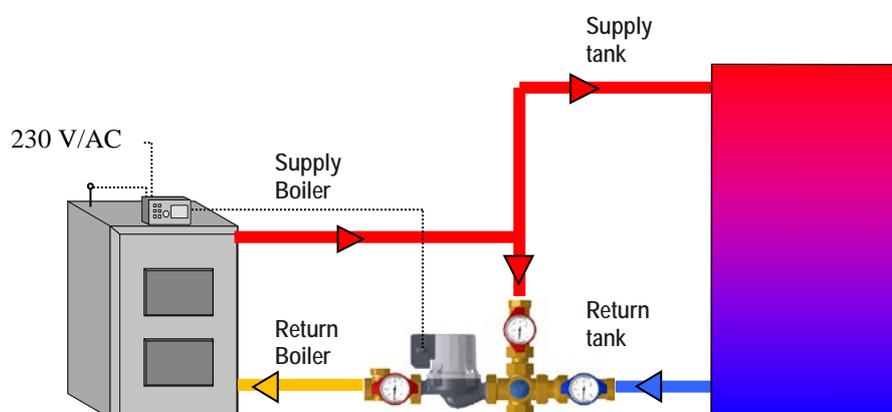
Rücklaufanhebung KLE-50 DN 25
Boiler charging unit KLE-50 DN 25

Zur schnellen Erreichung der Kesselbetriebstemperatur von Festbrennstoffkesseln. Mit Thermostatischem Mischventil. Dynamischer Bypass schließt allmählich bei steigender Ladetemperatur. Kugelhähne mit integrierten Thermometern, aufstellbaren Schwerkraftbremsen, Umwälzpumpe 130 mm, verschiedene Typen und Fabrikate, werkseitig verkabelt, Thermostatisches Mischventil voreingestellt auf 58°C. Leistung bis zu 50 KW möglich.

To rapidly achieve the necessary operating temperature of solid-fuel fired boilers. With thermostatic mixing valve. Dynamic bypass closes reciprocally in proportion to the increasing charging temperature. Thermometer integrated into the multifunctional shut-off valve. Arrangeable gravity breaks Circulating pump 130 mm; different types and brands. Thermostatic mixing valve temperature preset at 58°C. Up to 50 KW heat output.



Einbaubeispiel
Example of installation



Sortimentsübersicht / *Product range*

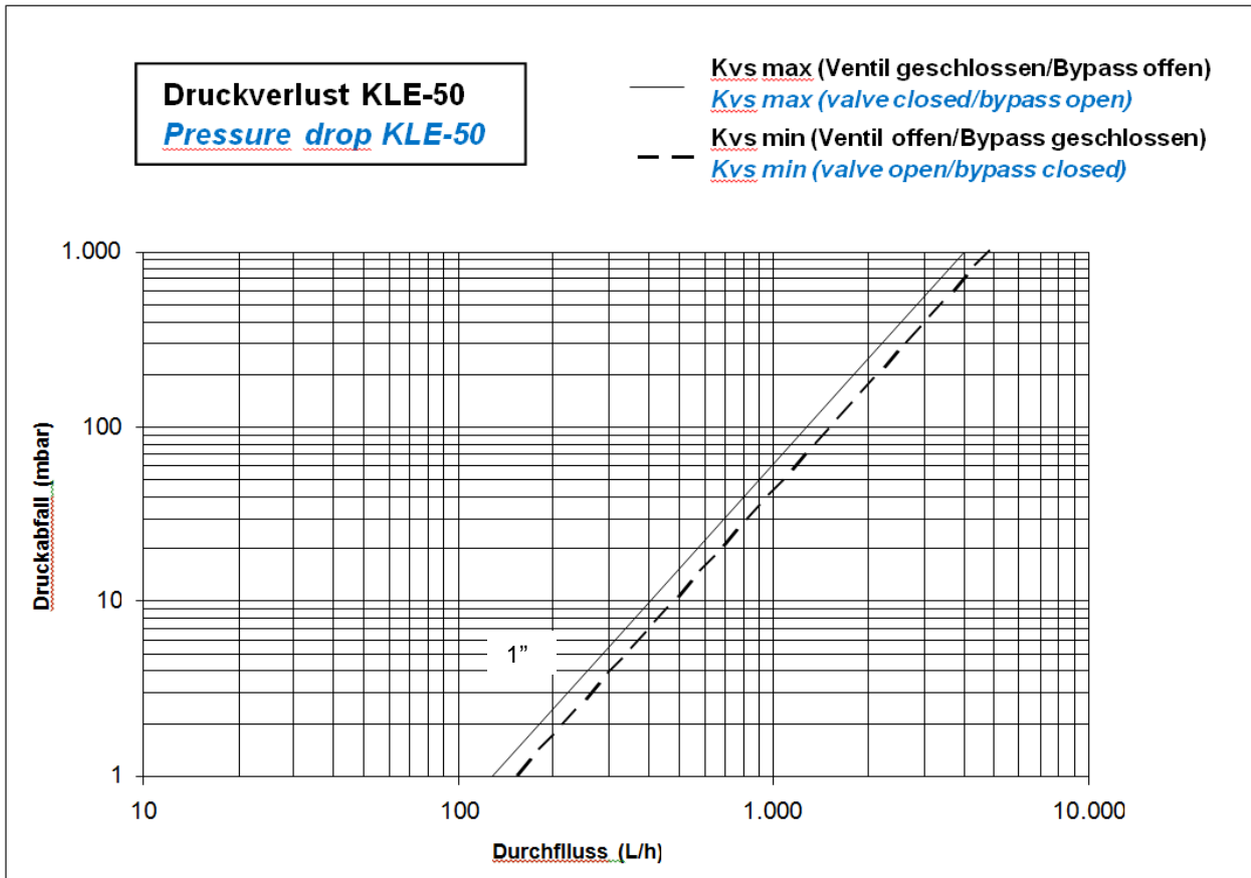
Type		Art-Nr.	VPE	PE
KLE-50 DN 25	Wilo Stratos Pico, 130mm	10025628	1	Stk

1) Auf Anfrage

1) on request

Technische Daten	Technical Data	
Zulässige Betriebstemperatur:	<i>Admissible operating temperature:</i>	110 °C
Zulässige Umgebungstemperatur:	<i>Admissible ambient temperature:</i>	0...+40 °C
Max. zul. Betriebsdruck:	<i>Max. operating pressure:</i>	10 bar

Werkstoffe	Materials	
Armaturen: Messing Ms58; CW614N	<i>Housing:</i>	<i>Brass Ms58; CW614N</i>
Kunststoffe: Schlagzäh und temperaturfest	<i>Plastic:</i>	<i>Impact- and temperature resistant</i>
Dichtungen: EPDM-Elastomere; AFM 34	<i>Gaskets:</i>	<i>EPDM-Elastomers; AFM 34</i>



Die Fotos, Abbildungen und Beschreibungen dieser Broschüre, dienen lediglich zur Information. Watts Industries behält sich das Recht vor, technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Nachricht durchzuführen.
The photos, illustrations and descriptions contained in this brochure are solely intended for information. Watts Industries reserves the right to make technical and design modifications to its products without prior notice.