

- für Boilerladung
- für gleitenden Heizbetrieb

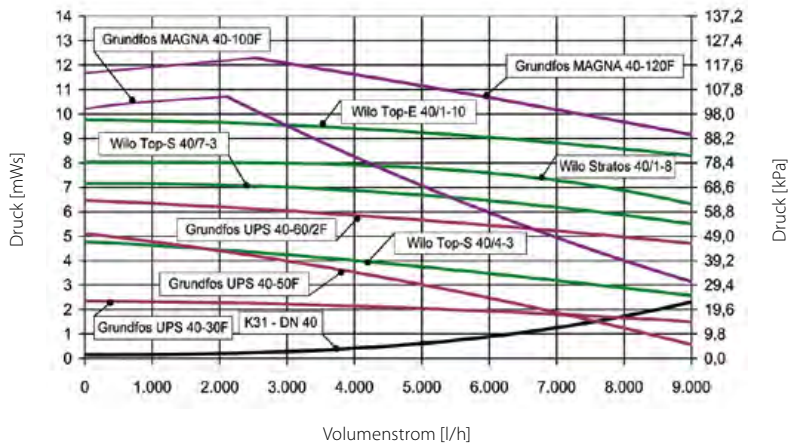
Flanschanschluss DN 40/PN 6 als Losflansch inkl. Dichtungen und Schrauben, für die Montage auf PAW-Modulverteilern. Mit PAW-Montagezubehör ist die Einzelmontage mit Wandhalter möglich.

Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr aufstellbar, 200 mmWs, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage

TECHNISCHE DATEN K31 - DN 40

Werkstoffe	
Armaturen	Messing
Dichtungen	EPDM/NBR/Klingersil
Isolierung	Edelstahl 1.4541
Technische Daten	
Nenndruck	6 bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Kvs-Wert	18,9
Maße	
Anschluss Erzeuger	Flansch DN 40/PN 6
Anschluss Verbraucher	1½" IG
Achsabstand	160 mm
Einbaulänge	560 mm
Breite	320 mm
Höhe	610 mm
Empfohlener Einsatzbereich, max.	
Temperaturspreizung	20 K bis 5600 l/h
	bis 130 kW

Differenzdruckdiagramm K31



DN 40

Abbildung	K31 - DN 40	Energy	LA	Art.Nr.	€/Stück
	Wilo Stratos 40/1-8, Hocheffizienzpumpe	A		41211WS8	
	Wilo TOP-E 40/1-4, Hocheffizienzpumpe	C		41211WE5	
	Wilo TOP-E 40/1-10, elektronisch geregelt	B		41211WE10	
	Wilo TOP-S 40/4-3	D		41211W14	
	Wilo TOP-S 40/7-3	C		41211W16	
	Wilo TOP-S 40/10	C		41211W110	
	Grundfos Magna 40-100, Hocheffizienzpumpe	A		41211GE10	
	Grundfos Magna 40-120 F, Hocheffizienzpumpe	A		41211GE12	
	Grundfos UPS 40-30 F, 3-stufig	D		41211GR4	
	Grundfos UPS 40-50 F 250, 3-stufig	C	•	41211GR5	
	Grundfos UPS 40-60/2 F, 3-stufig	C		41211GR6	
	Grundfos UPS 40-120 F, 3-stufig	C		41211GR10	
für Pumpen mit Flansch DN 40/PN 6, 250 mm				41211	