



PAW Modulheizkreis K31 direkt/ungemischt ohne Pumpe

für Boilerladung, für gleitenden Heizbetrieb.

Flanschanschluss DN 40 / PN 6 als Losflansch und 1½" Innengewinde, inkl. Dichtungen und Schrauben, für die Montage auf PAW-Modulverteilern.

Mit PAW-Montagezubehör ist die Einzelmontage mit Wandkonsole möglich.

HeatBloCs mit Pumpen DN 32 werden inklusive Reduzierflansche (Art.Nr. 41610) geliefert.

Handhebel am Kugelhahn

leichte Bedienung von vorn, auch bei geschlossener Isolierung, Schließstellung eindeutig

EnEV-konforme Funktionsisolierung aus dauerelastischem EPP, vollständige Isolation der Armaturen,

Lüftungskanal zur Kühlung der Pumpe

Freie Zugänglichkeit zum Pumpenkopf durch einfaches Abziehen der Abdeckung

Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr

aufstellbar, 200 mmWS, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage geeignet

Vorlauf rechts = Standard

Vor- und Rücklaufstrang können einfach vor Ort getauscht werden

Ganzmetall-Thermometer abziehbar, mit Tauchhülse im Kugelhahn integriert

PAW-Heizungsumwälzpumpen mit Hocheffizienztechnik (ECM-Technologie)

mit 2 m Kabel vorkonfektioniert, komplett vormontiert, in die Isolierung integriert, druckgeprüft, mit

Seriennummer, perfekt abgestimmtes System, Auslegungsdiagramm, EuP/ErP READY

Pumpe voll absperrbar

keine Entleerung bei Servicearbeiten

Nenndruck: 6 bar

Max. Betriebstemperatur: 110 °C

Kvs-Wert: 18.9

Anschluss Erzeuger: Flansch DN 40/PN 6

Anschluss Verbraucher: 1 1/2" 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



Orig. Nr.	Typ	Gewicht kg	 Stück	CHF Stück
41211	für Pumpen mit Flansch DN 40/PN 6, 250 mm, ohne Pumpe	15.95	1	31249-0021 2'134.55