

Datenblatt solator® Pumpengruppe DN 25 und DN 32



Code:	PUDN25	PUDN32
Beschreibung:	<p>3-Wege Durchflussregler (0,5-6, 1-15, 5-40 l/min); Ladung / Entleerung / Reinigung und Auswechseln der Umwälzpumpe ohne die Anlage zu entleeren; Kompakte Sicherheitsgruppe mit Sicherheitsventil, Manometer und Flex-Anschluss für Ausdehnungsgefäß; Seitliche Öffnung für Pumpenabkühlung; Wand-Speichereinbau; Geflanschte Kugelhähne mit Thermometer; Isolierung aus schwarzem EPP (Dichte 40 g/l); Sichere flachdichtende Oberfläche und Dichtungen; Mit Regler LOVASOL MTDC</p>	<p>Durchflussregler 20-70 l/min; Isolierung für den Schutz der Steuerung; Ladung / Entleerung / Reinigung und Auswechseln der Umwälzpumpe ohne die Anlage zu entleeren; Erhältlich in Vorlauf/Rücklauf- und Rücklaufversion; Kompakte Sicherheitsgruppe mit Sicherheitsventil, Manometer und Flex-Anschluss für Ausdehnungsgefäß; Seitliche Öffnung für Pumpenabkühlung; Wand-Speichereinbau; Geflanschte Kugelhähne mit Thermometer; Isolierung aus schwarzem EPP (Dichte 40g/l); Sichere flachdichtende Oberfläche und Dichtungen; Mit Regler LOVASOL MTDC</p>
Technische Daten	PUDN25	PUDN32
Rückschlagventil-Öffnung:	450 mm H ₂ O	450 mm H ₂ O
Nenngröße:	DN 25 - 1"	DN 32 - 1 1/4"
Max Druck:	10 bar	10 bar
Max Temperatur:	120 °C	120 °C
Werkstoff Kugelhähne:	MS 58	MS 58
Werkstoff Rückschlagventil:	MS 58	NORYL
Material Isolierung:	EPP schwarz 40 g/l	EPP schwarz 40 g/l
Dichtungen:	Viton-Centellen	Viton-Centellen
Anschlüsse:	1" F	1 1/4" F
Einbauhöhe:	440 mm	640 mm
Isolierungsaußenmaße:	500 x 260 x 180 mm	260 x 500 x 180 mm

Version 01/20

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden!
Bitte beachten Sie unsere AGB!