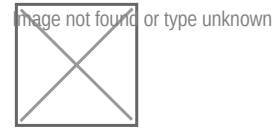


Meter in P Normally Open



Diese Baugruppe enthält einen Stromregler mit Festblende, der eine genaue Zulauf- oder Ablaufregelung bei hohen Druckschwankungen erlaubt. Die Einstellung des Durchflusses muss vom Kunden festgelegt werden und wird im Werk durchgeführt. Die Vorschubrate wird mit einem stromlos offenen oder geschlossenem 2/2-Wegeventil ausgewählt.

**TECHNISCHE DATEN** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Gehäusotyp	Sandwich
Lochbild	ISO 05
Control Flow Range	0 - 12 gpm
Gehäuseeigenschaften	Zulaufregelung in P
Mit Dichtplatte (siehe Hinweise)	Nein
Verkettungshöhe	62 mm

- INFO:**
- Bei dieser Baugruppe ist keine Dichtplatte erforderlich.
  - Für detailliertere Informationen bezüglich der Ventile in dieser Zusammenstellung klicken Sie bitte auf den Modelcode im Bereich Included Components.
  - **Wichtig:** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Zum Beispiel sind Aluminiumgehäuse nur bis zu einem Systemdruck bis 210 bar zugelassen, unabhängig von Anschlussart und -größe.

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: X2DXLANFA224

VERSTELLUNG	(L)	EINSTELLBEREICH	(A)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
<b>L</b>		Nachstellmöglichkeit	<b>A</b>		<b>N</b>
<b>N</b>		Einstellspindel mit Kappe und Bohrungen für Drahtsicherung	Austauschbare Blende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)		Buna-N
<b>X</b>		Nicht einstellbar	<b>B</b>		<b>V</b>
			Festblende .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.)		Viton
			<b>I</b>		
			Unvollständig (ohne Blende) 17 gpm (64 L/min.)		

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
500-001-014*	O-Ring	5
DFDA8DN	Cartridge	1
DTAFMHN224	Cartridge	1
FXDALAN	Cartridge - Primary	1