

仕様書 Specification

項目 Item	内 容 Specifications												
名 称 Type	液自動切替弁 Automatic Liquid LPG Changeover Device												
型 式 Model	L A X - 2 0 B												
容 量 Capacity	3 0 0 k g / h : C ₃ H ₈ (液)												
使用圧力 Working Pressure	1 . 5 6 MP a 以下 or less												
切替圧力 Changeover Pressure	0 . 0 5 ~ 0 . 1 5 MP a												
気密 Air-Tightness Test	1 . 8 0 MP a												
耐圧 Hydrostatic Test	2 . 7 0 MP a												
入口接続 Inlet Connection	J I S 2 0 K 2 0 A フランジ Flange												
出口接続 Outlet Connection	J I S 2 0 K 2 0 A フランジ Flange												
面間寸法 Spacing Dimension	ヨコ(W) 4 3 0 × タテ (H) 1 6 5 mm												
使用温度範囲 Working Temperature Range	- 5 ~ 6 0 °C												
質 量 Product Weight	約 Approx. 2 1 . 6 Kg												
備考 Note	<p>必要入口圧力 = (切替設定圧力 + ΔP) ~ 1.56 MPa (Required Inlet Pressure = Changeover Pressure + ΔP ~ 1.56 MPa) 但し、ΔPの値は下表の通りとする。 (Where the value for ΔP is as follows;)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">容量(Capacity) (kg/h)</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ΔP(MPa)</td> <td style="text-align: center;">0.03</td> <td style="text-align: center;">0.07</td> <td style="text-align: center;">0.11</td> <td style="text-align: center;">0.14</td> <td style="text-align: center;">0.18</td> </tr> </table> <p>切替設定圧力 作動誤差 ±0.01 MPa (Changeover Pressure Allowance)</p>	容量(Capacity) (kg/h)	100	150	200	250	300	ΔP(MPa)	0.03	0.07	0.11	0.14	0.18
容量(Capacity) (kg/h)	100	150	200	250	300								
ΔP(MPa)	0.03	0.07	0.11	0.14	0.18								

DATE: Feb.19.2016

 I.T.O株式会社

[** I.T.O Corporation**]

東大阪市箱殿町10番4号

(10-4 Hakodono-cho, Higashi-Osaka City, Japan)

TEL:072-981-3781 FAX:072-987-6590