

# 技術資料

## Q .D .C . 71シリーズに関する技術資料

### 接続時の空気混入量及び分離時の流体こぼれ量

| サイズ   | 空気混入量 (cc) | 分離時のこぼれ量 (cc) |            |
|-------|------------|---------------|------------|
|       |            | 内圧 0MPa       | 内圧 0.01MPa |
| 1/4   | -          | 0.05以下        | 0.05以下     |
| 3/8   | -          | 0.05以下        | 0.05以下     |
| 1/2   | -          | 0.05以下        | 0.05以下     |
| 3/4   | 25         | 0.13以下        | 0.15以下     |
| 1     | 25         | 0.13以下        | 0.15以下     |
| 1 1/4 | 25         | 0.13以下        | 0.15以下     |

### 推奨最大許容流量 (作動油 MILH-5606)

| サイズ   | 最大流量 (l/min) |
|-------|--------------|
| 1/4   | 27           |
| 3/8   | 49           |
| 1/2   | 83           |
| 3/4   | 167          |
| 1     | 227          |
| 1 1/4 | 310          |

### 流量 - 圧力損失グラフ

