



高压侧梭阀经常应用在全时差动回路中。当两个工作口（口2和口4）的压力相等，此阀在弹簧对中作用下处于所有油口都堵住的中位。当两个工作口（口2和口4）中的任何一个口处于较高压力，此口便会与公共口接通（口3）。

TECHNICAL DATA NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| | |
|------------------------|---------------------------|
| 插孔 | T-32A |
| 系列 | 2 |
| 通流能力 | 120 L/min. |
| 最大操作压力 | 350 bar |
| 110 SUS (24 cSt)下的最大泄漏 | 50 cc/min.@70 bar |
| 阀头部安装六角尺寸 | 28,6 mm |
| 阀安装扭矩 | 61 - 68 Nm |
| 型号重量 | 0.34 kg. |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-032-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-032-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-032-006 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: DSEXGN

| | | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| 控制方式 | (X) 切换压力 | (G) 密封材料 | (N) |
| X 不可调 | G 150 psi (10,5 bar) | N 丁腈橡胶 | |
| | C 30 psi (2 bar) | V 氟橡胶 | |
| | E 75 psi (5 bar) | | |
| | F 100 psi (7 bar) | | |

TECHNICAL FEATURES

- 这款阀可以对再生回路中活塞伸出情况下的负载进行超驰控制。但由于存在阀芯泄漏，它不能防止微动。
- 高硬度的阀芯/阀套结构可以提供很好的耐磨性以及减少相互泄漏。
- 虽然这种阀采用的是4口的插装孔，但是鼻尖口（1口）是不使用的。
- Sun浮动式的结构可以最大限度地减少由于过大的安装扭矩以及孔型加工的误差所造成的干涉现象。

PERFORMANCE CURVES

