NO. HL-CN-HFV 06/2025 01/10



3.4

HFV 系列

冲洗阀

规格 08 最高压力 (bar) 450 最大冲洗流量 (L/min) 40



目录

	页 码
特点	03
技术参数	04
订货型号	05
原理图	07
外形尺寸	08

冲洗阀

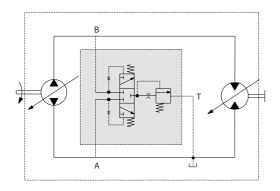
特点

1. 优势:

- ·多种流量选择
- ·集成保压阀,防止补油压力下降
- ·任意安装方向,单独布置

2. 功能说明:

冲洗阀主要应用在闭式系统中,用于冲洗来自闭式回路的已加热液压油,达到散热 和冲洗杂质颗粒的目的。



3. 应用:



技术参数

通用

A, B油口的距离(mm)	40
最大冲洗流量(L/min)	40
最大压力(bar)	450
保持阀开启压力(bar)	16
转换压力(bar)	3~5
冲洗流量(L/min)	2.2~40
温度范围(°C)	-40~+115
质量(kg)	1.9
安装位置	任意

订货型号

HFV	08	L	40	G	10	М	V	XX	С	3	D06	H16
1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13

阀类型

① 带保压阀的冲洗阀 HFV

规格

① 08 08

安装型式

② 管式阀 L

安装型式

③ 管式阀 L

规格

④ 油口 A 至 B 距离 40mm 40

油口类型

[5] 螺纹油口 G

系列

⑥ 系列 1, 索引 0 10

油口螺纹类型

⑦ 公制 M

密封件

8 氟橡胶 (FKM) V

订货型号

节流孔

9

	代号
不带冲洗阀	00
带冲洗阀	

	冲洗流量 (mm)	节流孔直径 (mm)	代号
	2.2	1.0	10
	3.2	1.2	12
	4.3	1.4	14
	5.5	1.6	16
L L	7	1.8	18
冲洗流量 q、(L/min)	8.8	2.0	20
\triangle p = p _{ND} -p _G = 25bar, v=10mm ² /s	11.5	2.3	23
 (p _{ND} = 低压,p _G = 壳体压力,v= 粘度)	12.5	2.4	24
''''	13.7	2.5	25
	17.2	2.8	28
L	20	3.0	30
<u> </u>	27	3.5	35
	35	4	40
	40	5	50

冲洗阀(低压侧)

		代号
11)	A 侧	Α
111	B 侧	В
	A 和 B(交替,标准型)	С

转换压力

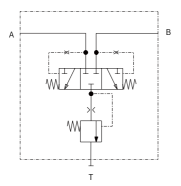
⑪ 压差△	p=3 至 5bar	3
-------	------------	---

冲洗柱塞减振

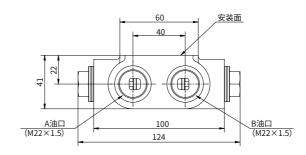
最小保持压力

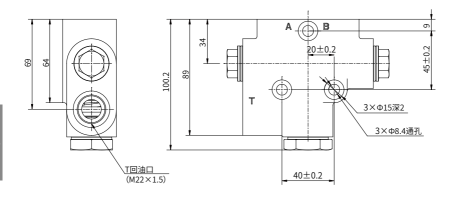
(1	3) 1	16bar	H16

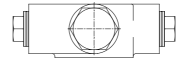
原理图



外形尺寸







外形尺寸

油口尺寸





© 未经恒立液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任 何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由 于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对 特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何 不完整或不准确描述,恒立液压不承担责任。