组合部件的高效

液压基于一个简单的原理。通过液态压力介质传递功率并产生运动。这条原理可转嫁到广泛的应用领域。在模块系统中的产品系列 - HAWE Hydraulik 一贯的发展理念的成果 - 实现了量身定制的解决方案和系统。

统一的构件和个性化组合方法提高效率 - 在达到理想的成本效益比

- 各种各样的组件补充了完整的产品方案
- 实现了客户个性化的解决方案

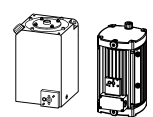


紧凑泵站

带有 5 个.....的 **NPC** 型小型控制装置10% ED (p_{max} = 700 bar, Q_{max} = 2,1 l/min)

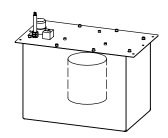


带有 10 个.....的 **HC**, **HCW**, **KA**, **KAW** 型小型控制装置 30% ED (p_{max} = 700 bar, Q_{max} = 20,1 l/min) 有 4 种规 格, 双回路泵也是如此



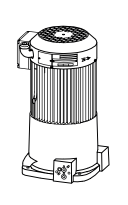


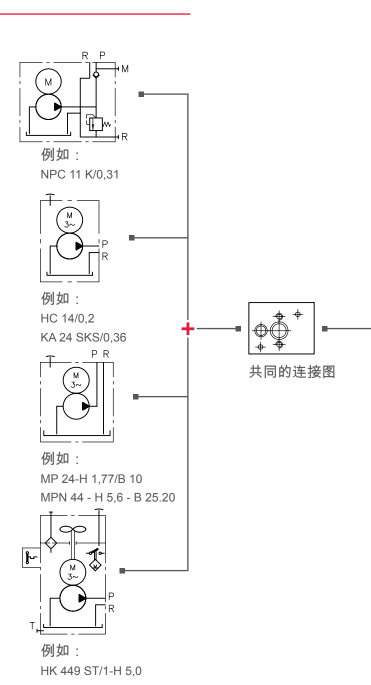
(p_{max} = 700 bar, Q_{max} = 15 l/min) 有 5 种规格,双回路泵 也是 如此,容器规格可选



HK, HKF, HKL

型连续运行紧凑式控制装置 $(p_{max} = 700 \text{ bar, } Q_{max} = 16 \text{ l/min})$ 有 3 种规格,双和三回路泵也是如此







订货实例

NPC 11 K/0,31 - 1/320 - R - 24 KA 44 LFK/H 2,5 MPN 44 - HZ 0,9/12,3 - B 25.20 HK 449 ST/1 - H 5,0 -C 16 -

紧凑泵站

B31/450 - EM11 V - 13 - G 24 NE 21 - 320/25 -AS 1 F 2/300 -AP 34 - 43/24 -连接块 BWH 1 - NW - 33 - G 24

VB 21 GM - RH - 3 - G 24 BVZP 1 F 23 - G 52/22 - H 14 N 15/0 - 1 - 1 - G 24 BWN 1 F - HJ 5 - 1 - 1 - G 24

用法兰连接的阀组

该实用的模块系统允许非常个性化的组合。

