

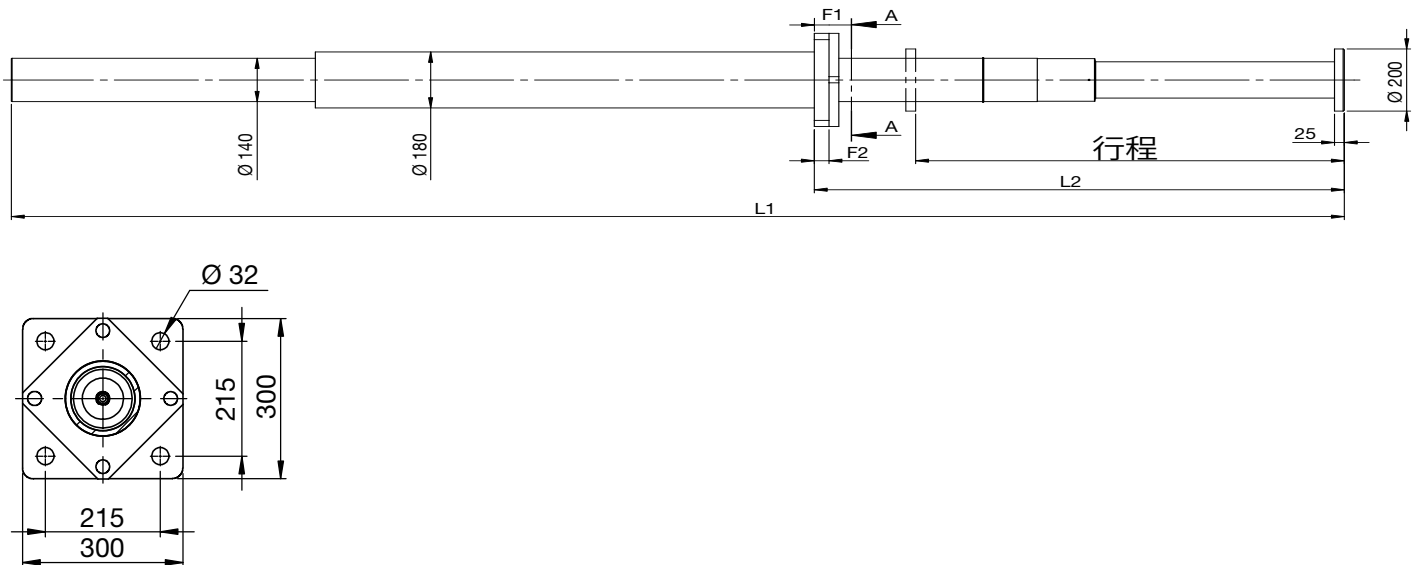
HYBUFF G-220 — 前部或后部安装的气体液压吸能装置

HYBUFF

G-系列

HYBUFF G 系列为必须使用能量停止装置的应用而开发。该系列具有坚固的设计，刚度良好，承力更高。缓冲器内有一个含油汽缸和一个带贮油室的空心活塞杆。空心杆包含一个浮动活塞，

将油和气分离开。阻尼力通过由计量针调节的流量限制实现。当减震器被压缩时，位于缓冲器中心的计量针调节流通面积从而提高限制。我们经常面对要求苛刻的客户，所以 HYBUFF G 系列交付时已具备适应于工业或海洋环境的防腐蚀保护能力。



安装类型

DD 标记	行程 mm	最大力 kN	最大能量 kJ	L1 mm	L2 mm	汽缸 Ø mm	安装板 mm	重量 kg
G-220-800	800	700	450	2392	930	140/180	270/210	124
G-220-1000	1000	700	560	3220	1130	140/180	270/210	153
G-220-1200	1200	700	670	3420	1360	140/180	270/210	158

F1 mm	F2 mm	M1 mm	M2 mm	Ø mm
63	38	300	215	26

[更多技术规格](#)

DELLNER 工业集团成员公司

DELLNER DAMPERS AB Box 51 SE-642 22 FLEN Sweden (瑞典)

电话: +46 (0)157-45 43 40 传真: +46 (0)157-125 40 info@dellnerdampers.se www.dellnerdampers.se

最大吨数	计量针标记 行程长度 (mm)		
	800	1000	1200
4	24001	25001	26001
7.5	24002	25002	26002
10	24003	25003	26003
20	24004	25004	26004
30	24005	25005	26005
40	24006	25006	26006
80	24007	25007	26007
100	24008	25008	26008
150	24009	25009	26009
200	24010	25010	26010
300	24011	25011	26011
400	24012	25012	26012
500	24013	25013	26013
600	24014	25014	26014
700	24015	25015	26015
800	24016	25016	26016
900	24017	25017	26017
1000	24018	25018	26018
1500	24019	25019	26019
2000	24020	25020	26020

计量针标记系统位置		
第 1 位数字	G 系列, 例如 G-220	2
第 2-3 位	行程长度, 例如 800 mm	40
第 4-5 位	质量表中参考编号, 例如 80 吨	07
= 得出计量针码 24007		

波纹管和安全链/线标记系统	
带波纹管的缓冲器	B
带安全线的缓冲器	K
带安全线和波纹管的缓冲器	BK

HYBUFF G 系列标准配置:

- 涂漆、经过测试并已通过 500 小时 NSS 测试 (适合临港环境)
- 镀镍
- 不锈钢端盖
- 温度范围 -30°C 至 +70°C

订购示例

G-220 缓冲器, 行程 800 mm, 前部安装, 100 吨计量针, 带波纹管。
型号编号: G-220-800F/24008B

G-220 缓冲器, 行程 800 mm, 后部安装, 200 吨计量针, 带波纹管和安全线。
型号编号: G-220-800B/24010BK

HYBUFF G 系列可选配置:

- 可根据要求提供其他行程长度
- 可根据要求提供高达 1500 kN 的缓冲器
- 安全线和波纹管为可选件
- 根据 ISO EN 12944 C5M 要求涂漆

我们经过 ISO 9001、IRIS、ISO 14001 认证, 并拥有 EN-15085 焊接证书。

(“IRIS”指“International Railway Industry Standard”, 即“国际铁路行业标准”。它是一种铁路行业独有并获全球公认的管理系统评估标准)