

NETWELL
Hidrotten

水務系統技術
Sistemasy Tecnología del agua / Water System Technology



海
騰

NETWELL
MANUFACTURED IN THE U.S. FOR
HIDROTEN S.A. UNDER LICENSE AND
TECHNOLOGY OF NETWELL SYSTEM S

NETVITC 系统蝶阀

系列 09n

全新的蝶阀理念

NETWELL系统蝶阀开创了一种独特的蝶阀体系，其产品有手动、电动、气动等多项选择。

这种新一代蝶阀由Hidrotten, S.A. / Netwell System设计。

Ø 63 / 250 mm.



NETWELL
SYSTEM

特性:

- ◆ 取代传统螺栓螺丝法兰连接形式
- ◆ 十一个液体流量调节位置
- ◆ 大口径主轴，特别设计
- ◆ 100%密封无泄漏的蝶板密封设计
- ◆ 根据人体工程学设计的手柄
- ◆ 龙骨强化蝶板
- ◆ 阀门最大阻力符合UNEN 1452标准
- ◆ 这种新型蝶阀比传统的法兰接头阀门要轻

新型结构蝶阀	Φ90=3.600 Kg
传统结构蝶阀	Φ90=6.224 Kg

- ◆ 高效安装省时省力
- ◆ 这种阀门的体积小，即使在困难场合时亦可以轻易安装。



- ◆ 内外部无件的结合可使阀门在不同工作条件下运行。
- ◆ 各种接口的胶水粘接，热熔式PE接头和多种驱动操作方式，手动、气动和电动等。
- ◆ 可选择多种合并接口（见最后一页）



◆ 这种独立的结构主要区别于传统的法兰安装结构。在维修时只需把整个装置轻易而举地拆卸即可，不用排出流体。

用途:

- ◆ 阀门种类广泛，可最大限度地满足不同需要(根据设计用途选择最合适的阀门牌号)。
- ◆ 广泛用于农业、公共事业、水务和工业。

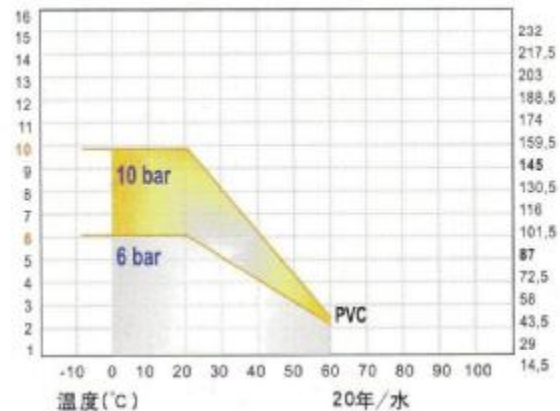
建议:

- ◆ 为避免阀门受损或出现故障，在粘接时请把多余的胶水清除干净。
- ◆ 因这种法兰结构的非常方便，建议安装时不要移动管子
- ◆ 其尺寸及水准基点符合UNE-EN 1452标准

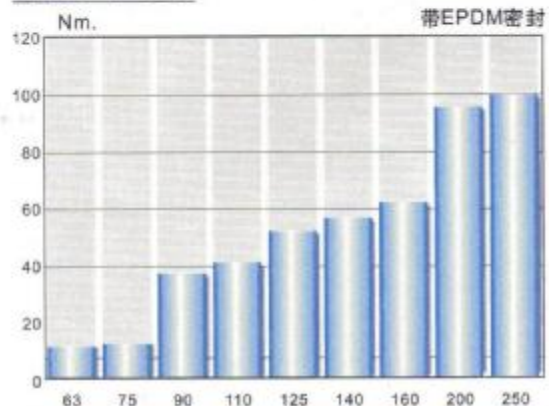
技术性能

压力/温度

- 从63到140 = PN 10 bar ~ 145 psi
- 从160到250 = PN 6 bar ~ 87 psi

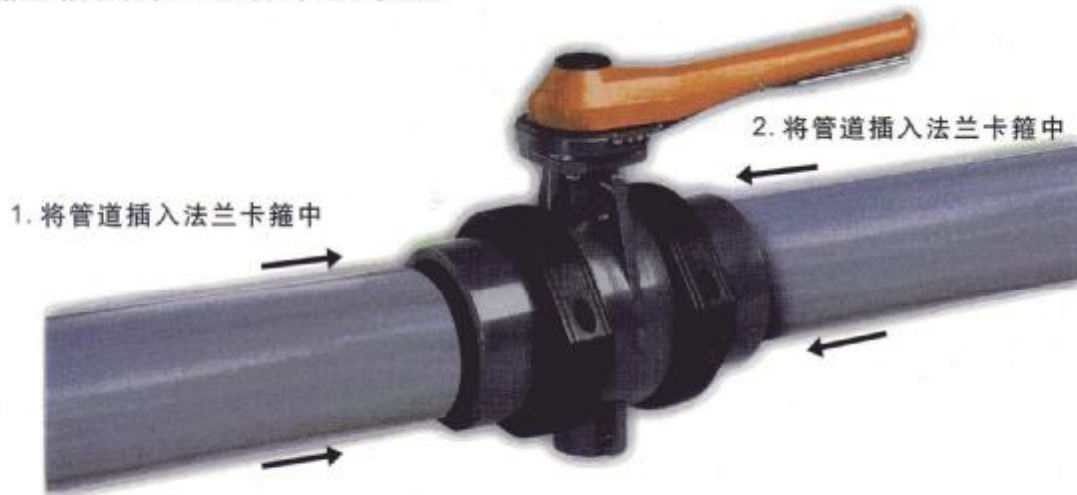


操作矩力



快捷安装方式

这种新型结构的阀门，只需2个安装步骤：



★ 粘胶时请参考建议

传统安装方式

因其设计和结构独特，我们的阀门亦可以用传统安装方式，不需使用任何特殊工具而实现快捷、简单安装。



将胶水涂于卡箍接头上，同时将接头接在法兰卡箍的半槽轮处。



将阀体固定在法兰卡箍前。



移动法兰



螺可定位



阀门装好后，为了便于不放出流体而进行修整，管道部可超出一点



将阀门安装在管道上

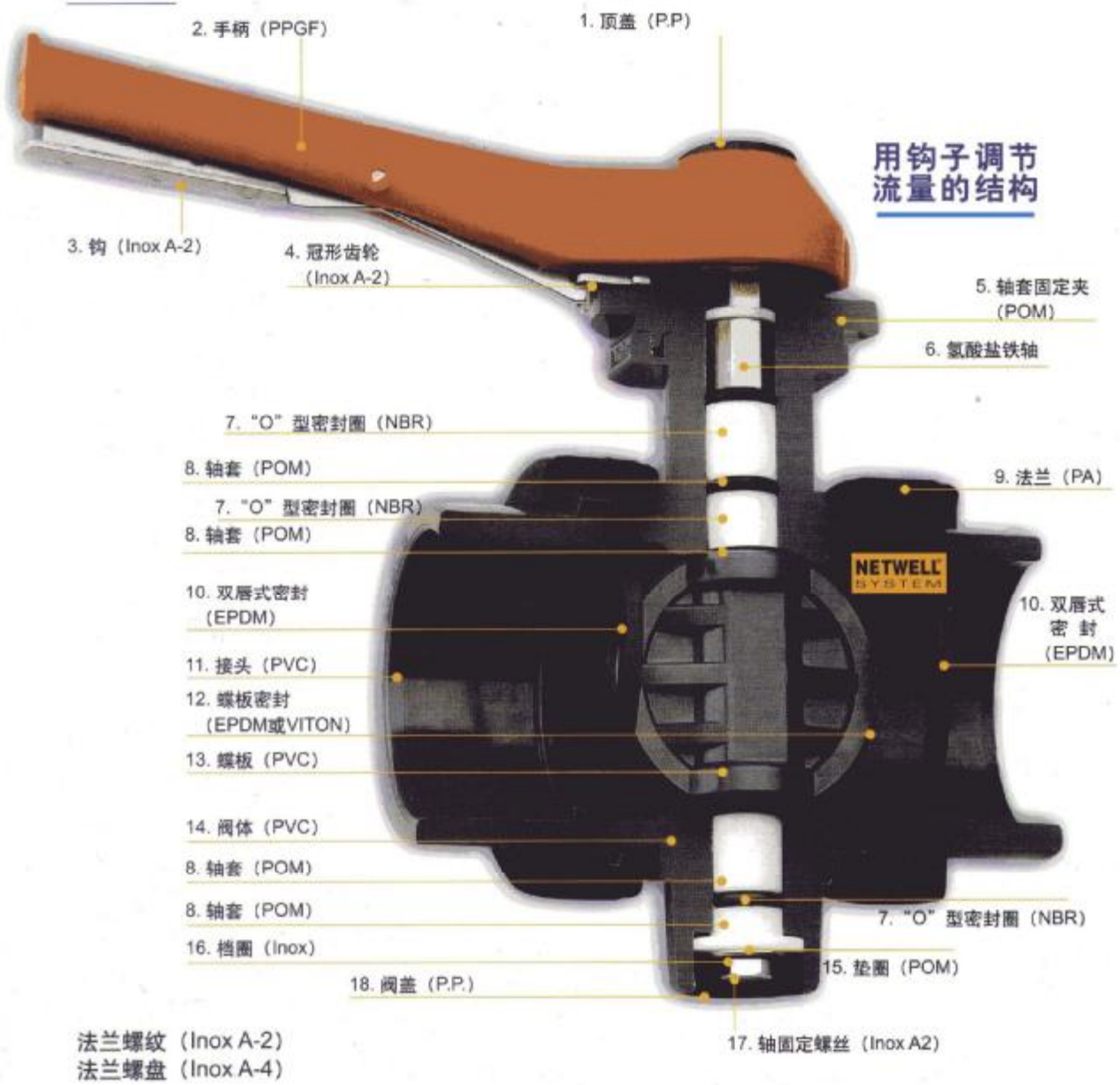
管道必须准确定位，避免法兰卡箍与管体脱离

NETVITC阀门结构组成

材质

乙丙橡胶 (E.P.D.M)	聚氯乙烯 (U.P.V.C.)
A2不锈钢	丁橡胶 (N.B.R.)
聚酰 (PA)	乙酰基树脂 (POM)
玻璃纤维增强聚丙烯 (PPGF)	聚丙烯 (PP)

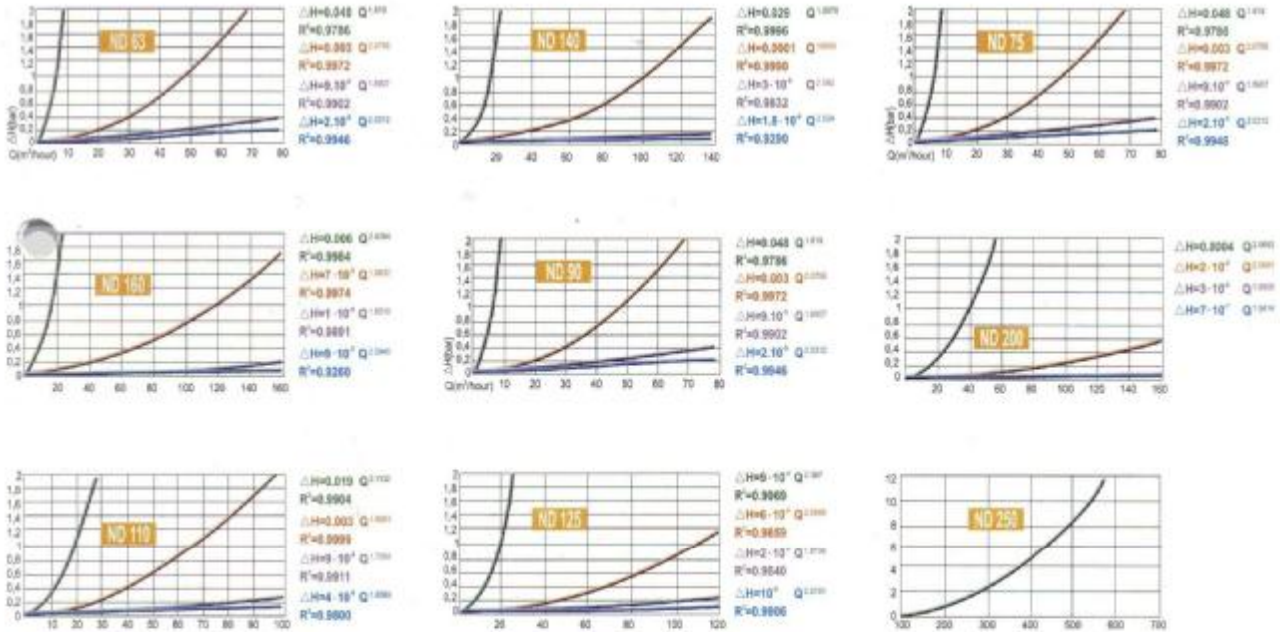
结构:



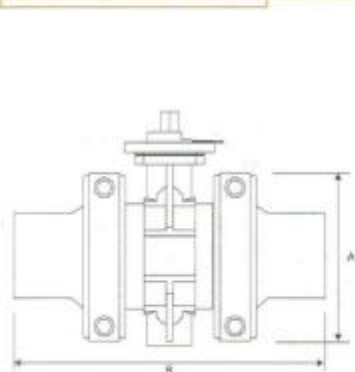
曲线显示

压力损失值 (ΔH) 与蝶阀在不同开度时的流量 (Q) 成反比。

— 1/4 开度 — 1/2 开度 — 3/4 开度 — 分开

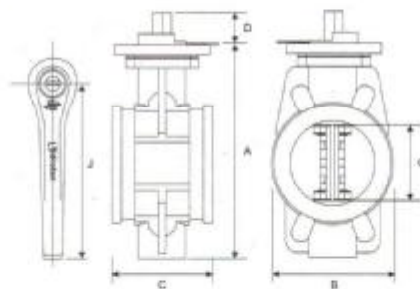


NETVITC 系统 蝶阀



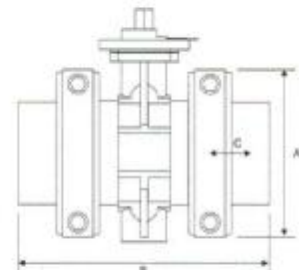
NETVITC SYSTEM 阀门
带热熔/敲击焊接法兰接口

编号	管口	重量	A	B
9N030	63	2.200	160	356
9N031	75	2.550	160	356
9N032	90	3.900	164	380
9N033	110	4.400	188	394



NETVITC SYSTEM
阀门

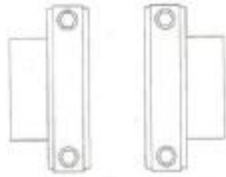
编号	管口	重量	A	B	C	D	J
9N001	63/75	1.800	177	136	94	55	235
9N002	90	2.140	213	130	103	55	235
9N003	110	2.400	233	152	103	55	235
9N004	125	2.800	244	170	108	55	270
9N005	140	3.200	264	187	110	55	270
9N006	160	4.100	286	214	121	55	270
9N007	200-225	7.000	340	270	120	51	335
9N008	250	10.200	437	321	127	58	424



NETVITC SYSTEM
阀门, 带胶粘法兰接口

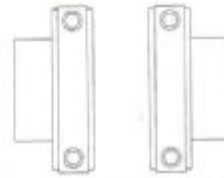
编号	管口	重量	A	B	C
9N020	63	2.200	160	181	38
9N021	75	2.300	160	193	44
9N022	90	3.600	164	213	51
9N023	110	4.200	188	236	61
9N024	125	4.950	203	257	69
9N025	140	6.027	224	273	76
9N026	160	8.497	251	304	86
9N027	200	10.500	300	357	106
9N028	225	10.500	300	357	119
9N029	250	18.600	341	377	131

NETVITC 系统 蝶阀



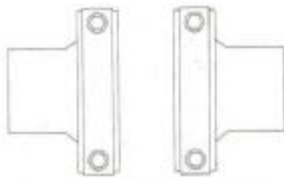
VM NETVITC SYSTEM
法兰胶水粘接口"BS" (长环)

编号	管口
9N430	2"
9N431	2 1/2"
9N432	3"
9N433	4"
9N434	5"
9N435	6"
9N436	8"
9N437	10"



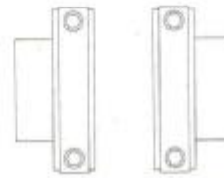
NETVITC SYSTEM
法兰胶水粘接口

编号	管口
9N410	63
9N411	75
9N412	90
9N413	110
9N414	125
9N415	140
9N416	160
9N417	200
9N418	225
9N419	250



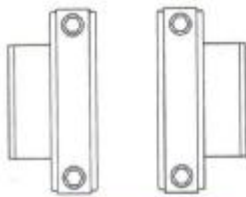
VM NETVITC SYSTEM
法兰热熔/敲击焊接接口

编号	管口
9N440	63
9N441	75
9N442	90
9N443	110



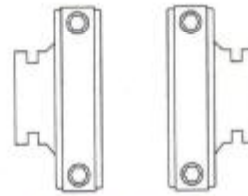
VM NETVITC SYSTEM
法兰缩进式螺孔接口

编号	阀体	管口
9N456	125	90
9N457	125	110
9N460	160	110
9N461	160	125
9N462	160	140



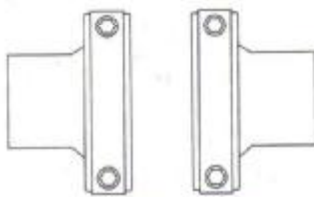
NETVITC SYSTEM
法兰缩进式内螺纹接口

编号	阀体	管口
9N486	125	2 1/2"
9N487	125	3"
9N488	125	4"



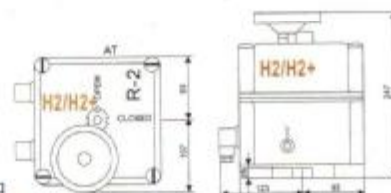
NETVITC SYSTEM
法兰缩进式NETVITC

编号	阀体	管口
9N476	125	90
9N477	125	110



NETVITC SYSTEM
法兰热熔/敲击焊接接口

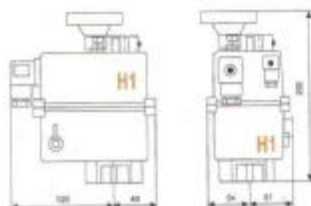
编号	阀体	管口
9N476	125	90
9N477	125	110



电池盒, 220V

编号	驱动器
09501	H1
09502	H2
09500	H2+

电压: 12V, 24V和110V.



编号	单重	
09521	290	电磁控制阀
09531	540	开关盒
09541	280	气动定位器
09551	230	电动定位器

J+J 执行器
由 HIDROTEK 提供



NETVITC SYSTEM 蝶阀阀体



不同接口的结合可创造
并实现简易的安装和维修方式

NETVITC SYSTEM 接头

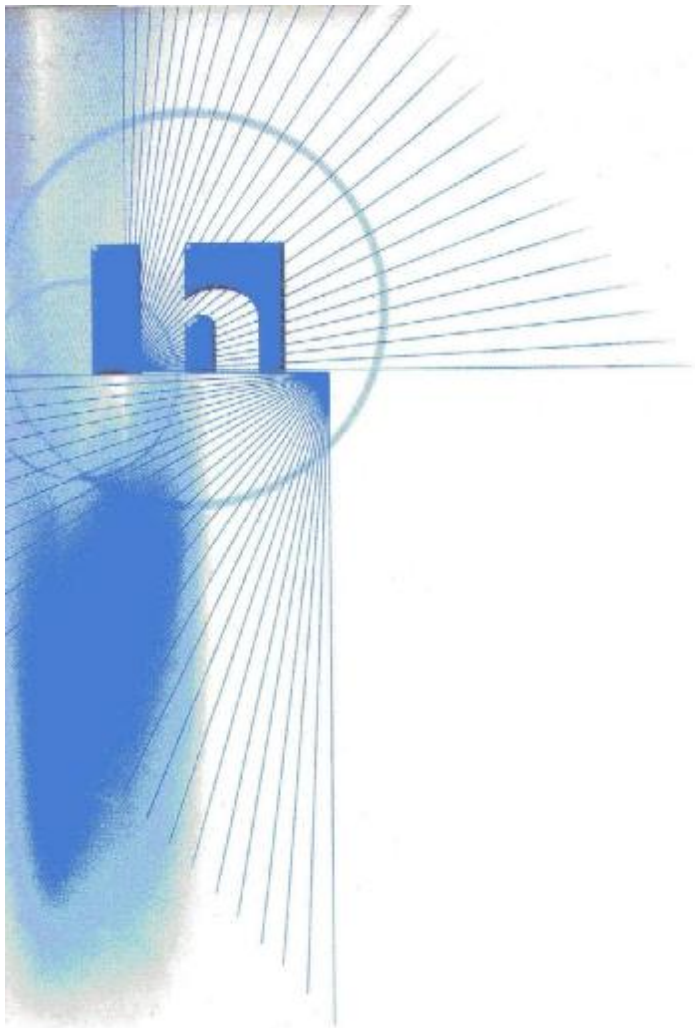


可结合方式

- 1 + A + 1
- 1 + A + 2
- 1 + A + 3
- 1 + A + 4
- 2 + A + 2
- 2 + A + 3
- 2 + A + 4
- 3 + A + 3
- 3 + A + 3
- 4 + A + 3

结合范例





hidroten

Sistemas Tecnología del agua / Water System Technology / 水务系统技术



NETWELL SYSTEM

NETWELL SYSTEM es marca registrada propiedad de H.S.S.A.
 Producido fabricado en U.S.A. Por HORDEN S.A.
 Tecnología y Tecnología de H.S.S.A.
 NETWELL SYSTEM es registro mark and property of H.S.S.A.
 Manufactured in the U.S. Por HORDEN S.A. Under
 el nombre de tecnología de H.S.S.A.
 NETWELL SYSTEM es marca registrada en propiedad de H.S.S.A.
 Fabricado bajo U.S. Por HORDEN S.A. - tecnología de tecnología de H.S.S.A.



NETWELL SYSTEM es marca registrada propiedad de H.S.S.A.
 Producido fabricado en U.S.A. Por HORDEN S.A.
 Tecnología y Tecnología de H.S.S.A.
 NETWELL SYSTEM es registro mark and property of H.S.S.A.
 Manufactured in the U.S. Por HORDEN S.A. Under
 el nombre de tecnología de H.S.S.A.
 NETWELL SYSTEM es marca registrada en propiedad de H.S.S.A.
 Fabricado bajo U.S. Por HORDEN S.A. - tecnología de tecnología de H.S.S.A.