



??	??	????	????	????	????	?????MPa?	???
		PN?MPa?	DN?MPa?				
?????	YZ11X-16T	1.6?2.5	15~50	???	??	0.05~0.6?????	80
	YZ11X-25T						
	YZ11X-16P				???		
	YZ11X-25P						

霜冻损坏，在寒冷地区应注意保温。水流方向装错，减压阀变成止回阀，出口压力为0。弹簧拧得太紧，无法关闭，减压阀将直通P2=P1。旁通管漏水，使P2偏离设定值，鉴于本减压阀优越的可靠性和耐久性，建议不安装亮度通管为宜。

YZ11X????????????
-------------------

????DN?MPa?	???MM?				???Kg?	
MM	in	A	B	C	?G	

15	1/2	31	60	76.5	59	1.2
20	3/4	31	75	76.5	73	1.2
25	1	36	88	85	81	1.4
32	1 1/4	42	93	98	81	1.5
40	1 1/2	45	98	102	85	2
50	2	54	130	117	98	2.65

**安装事项：**

- 1、为了操作和维护方便，该阀一般直立安装在水平管道上。
- 2、安装时应注意使管路中介质的流向与阀体上所示箭头的方向一致。
- 3、为了防止阀后压力超压，应在离阀出口不少于4M处安装一个自来水减压阀。

**订货须知：**

一、 YZ11X支管减压阀产品名称与型号 YZ11X支管减压阀口径 是否带附件以便我们的为您正确选型。

二、 若已经由设计单位选定型号，请按YZ11X支管减压阀型号直接向我们明科销售部订购。

三、 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们明科的阀门专家为您审核把关。

欢迎您访问我们的网站<http://www.cnminco.com/>

，首先感谢您对我们明科的关注，如果您对我们的产品、服务有任何建议或者疑问的话，请立即联系我们！我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。最后明科人祝福您----尊贵的客人！！！！