



该电比例直动式减压溢流阀，将进口（2口）高压减压为一恒定出口（1口）压力，并在1口和3口之间带溢流功能。该阀初始为关闭状态。线圈通电时，将2口和1口连通。增加线圈电流将会成比例增加1口的减压压力。若1口压力超过了线圈电流决定的设定压力，1口将会往3口溢流。该阀在减压模式和溢流模式之间为闭式过渡位，因此具有较低泄漏。

**TECHNICAL DATA** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

最大操作压力	210 bar
线圈锁紧螺母扭矩	4,8 - 5,3 Nm

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: PRTSXDND**

控制方式	(X)	调节范围	(D)	密封材料	(N)	线圈
<b>X</b> -		<b>D</b> 0 - 435 psi		<b>N</b> 丁腈橡胶		无线圈
<b>M</b> -		<b>E</b> 0 - 290 psi				<b>212</b> DIN 43650 A型 12 VDC
						<b>224</b> DIN 43650 A型 24 VDC