



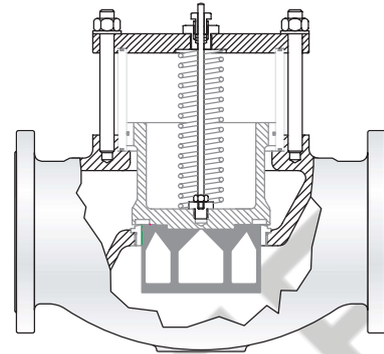
IRUA TECH Industries, S.L.

Pol. Ind. Erletxe, C-2, Nave 3
48960 Galdácano (Vizcaya) Spain

Tel.: +34 94 4571596
Fax: +34 94 4571461

irua@irua.es
www.irua.es

Válvula Reguladora (Reductora) de Presión Fig. 2450



Válvula automática de pistón tipo globo Fig. 2450 con piloto externo para servicio de reducción (regulación) de presión. La válvula reducirá una elevada y variable presión de entrada a una presión más baja y constante en la salida.

El piloto se suministrará calibrado de acuerdo a las necesidades de la instalación pero dicho taraje podrá ser modificado una vez la válvula haya sido instalada.

La válvula es de diseño "Top-Entry" para poder acceder (y en su caso sustituir) todos los elementos internos de la misma sin necesidad de desmontar la válvula de la línea.

El circuito externo de pilotaje incorporará llaves de aguja para regular las velocidades de apertura y cierre de la válvula así como un filtro que se deberá revisar periódicamente.

Presión mínima necesaria en la entrada de la válvula: 0,7 bar por encima de la presión de salida (válvula de simple cámara).

Cuerpo en fundición dúctil, asiento en acero inoxidable y pasos en "V" en bronce. Piloto en bronce y acero inoxidable.

Recubrimiento interno y externo de 200 micras de epoxi atóxico.

Rango de fabricación: DN50-DN1000 / PN16-PN25