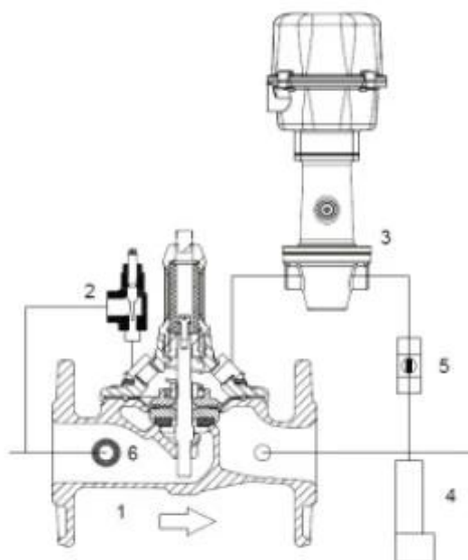


La soupape de réduction de la pression est une soupape de commande contrôlée par soupape pilote à action hydraulique. Quelle que soit la façon dont le débit ou les fluctuations et les changements de pression pré-soupape, la valve peut réduire la haute pression pré-soupape à la valve après la basse pression et rester stable; Même si la valve n'est pas de l'eau utilisateur, mais aussi pour maintenir une pression stable à l'extrémité de sortie.



NON.	Nom	Matériel	Di / ss
1	Vanne principale		Di / ss
2	Vanne de contrôle de débit		SS
3	Valve de régulation intelligente à commande électrique		SS
4	Émetteur de pression		SS
5	Vanne à billes		SS
6	Filtre		SS
7	Tuyauterie / connecteurs		SS



COMPANY INFORMATION



I domaine d'entreprise: produits de contrôle des fluides, technologies et produits de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de processus professionnels, équipement de soudage à grande gamme, chaînes de montage automatiques et revêtement.

III Unité de référence standard de la Chine, pour participer au développement des normes pertinentes de l'industrie des valves.

IV Nous avons créé un centre de recherche et développement à Houston, au Texas, aux États-Unis.

V Standard produit: GB, Standard allemand, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI PRODUCTION principale: soupape de papillon, soupape à billes, soupape de grille, clapets anti-retour, vannes de globe, raccords de tuyaux, actionneur manuel / pneumatique / électrique, pièces de vanne



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

Q: Si j'ai besoin d'une citation, de quelles informations avons-nous besoin?

R: Valves "Matériaux, température, pression, milieu, système d'application.

Q: Pouvez-vous fournir des actionneurs, ce que vous avez?

R: Pneumatique, électrique, hydraulique, soupape de solénoïde. RKSfluid Les actionneurs adoptent la technologie américaine. Dont vous avez besoin, dites-nous.

Q: Quelle «est votre capacité productive?»

UN: RKSfluid A quatre plantes qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q: délai de production de production

R: Les produits normaux ont des stocks en 2 ~ 5 jours ouvrables. Base personnalisée sur votre besoin.

Q: MOQ

R: 1pc pour tous les produits.

Q: Et l'assurance qualité?

R: Test de qualité 100% avant livraison, 2 ans de garantie. Assurez-vous la sécurité de votre système.

Nous avons obtenu la certification TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Conforme standard à DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Comment pourriez-vous fournir un service de qualité à nos clients?

UN: RKSfluid Posséder 27 ans d'expériences et plus de 70 ingénieurs de R&D fournissent un support

technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation pour vous.