

Il est utilisé pour que les systèmes de pipelines doivent fournir une pression stable aux utilisateurs. Le réducteur de pression modèle D20E réduit automatiquement une pression d'entrée plus élevée à une pression de sortie inférieure et stable, même en cas de changement de débit et/ou de pression d'entrée.

Changement de pression de sortie/changement de pression d'entrée $<0,1$

La pression de réglage peut être ajustée en ajustant la vis, et lorsqu'aucun utilisateur n'utilise d'eau à l'extrémité de sortie, elle est immédiatement fermée pour obtenir une étanchéité hydrostatique.

Précision de la régulation : $\pm 10\%$

La pression de sortie doit être supérieure à 1 bar.

Taille : 1/2"-2" PN10/16/25

Plage de pression de sortie : 1,5 à 7,0 bar

Option matérielle : SUS304/SUS316/SAF2205/Bronze

Joints : NBR/EPDM/HNBR

Norme de produit : EN1567 ASSE 1003



COMPANY INFORMATION



I Domaine d'activité : produits de contrôle des fluides, produits technologiques et de protection de l'environnement.

II Centres d'usinage CNC avancés, cellules de traitement professionnelles, équipements de soudage à large gamme, lignes d'assemblage et revêtement automatiques.

III L'unité de référence standard de la Chine, pour participer à l'élaboration des normes pertinentes de l'industrie des vannes.

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

V Norme de produit : GB, norme allemande, norme américaine, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Production principale : vanne papillon, robinet à tournant sphérique, robinet-vanne, clapet anti-retour, robinets à soupape, raccords de tuyauterie, actionneur manuel/pneumatique/électrique, pièces de vanne.





COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

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

A : Matériaux des vannes, température, pression, fluide, système d'application.

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

A : Electrovanne pneumatiques, électriques, hydrauliques. RKSfluid les actionneurs adoptent la technologie américaine. Ce dont vous avez besoin, dites-le-nous.

Q : Quelle est votre capacité de production ?

UN: RKSfluid dispose de quatre usines qui peuvent fournir les produits dont vous avez besoin.

Q : Délai de production

R : Les produits normaux sont en stock sous 2 à 5 jours ouvrables. Base personnalisée selon vos besoins.

Q : MOQ

R : 1 pièce pour tous les produits.

Q : Qu'en est-il de l'assurance qualité ?

R : Test de qualité à 100 % avant la livraison, 2 ans de garantie. Assurez la sécurité de fonctionnement de votre système. Nous avons obtenu les certifications TUV, API, WRAS, CE, ISO. Norme conforme aux normes DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

UN: RKSfluid possède 27 ans d'expérience et plus de 70 ingénieurs R&D vous fournissent une assistance technique, une sélection de modèles et des conseils d'installation.