

Manchettes pour biogaz

Sécurité maximale et fonctionnement sans problème avec les manchettes spéciales InterApp pour le biogaz

Basé sur le NBR et le FPM, InterApp offre quatre manchettes résistantes à la corrosion pour les applications de biogaz. Le H₂S dans le biogaz dicte le choix du matériau de la manchette car il se condense avec l'eau et forme de l'acide sulfurique. Plus la teneur en H₂S est élevée, plus la concentration en acide sulfurique est élevée.

Différentes manchettes pour différents teneurs en H₂S

Manchette en nitrile N

Cette manchette en caoutchouc nitrile (NBR) standard est spécialement conçue pour résister aux huiles, graisses, carburants, gasoil, CO₂, CO et hydrogène. Elle convient aux biogaz dont la teneur en H₂S est inférieure à 1% à 40°C.

Manchette en nitrile NG

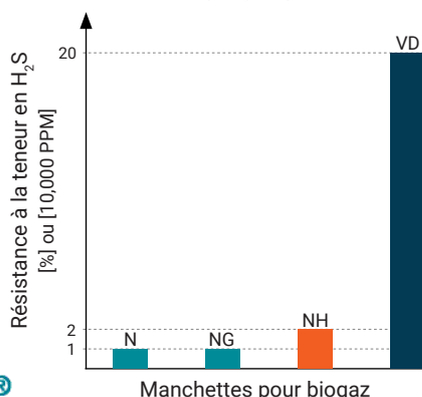
Cette manchette est similaire à la manchette en nitrile N et a la même fonctionnalité. En outre, les manchettes nitrile NG sont approuvées pour le gaz par le DVGW.

Manchette en nitrile NH

Il s'agit d'une manchette en nitrile NBR modifié pour les biogaz à teneur élevée en H₂S. Fabriqué en nitrile hydrogéné, elle présente une résistance à l'H₂S deux fois supérieure à celle du NBR standard jusqu'à 40°C.

Manchette en FPM VD

Pour une teneur en H₂S plus élevée, cette manchette à base de FPM est le bon choix. Sa teneur en fluor est plus élevée que celle du FPM standard, ce qui augmente sa résistance chimique. Elle convient au biogaz dont la teneur en H₂S peut atteindre 20% à 40°C. De même, elle peut tolérer toutes les concentrations d'acide sulfurique jusqu'à 80°C.



Desponia® et Desponia® plus, de DN 50 à DN 250 et une pression de travail jusqu'à 5 bar, ont satisfait aux exigences rigoureuses de la norme EN 161 et ont obtenu l'approbation du DVGW, conformément à la norme EN 161 Classe A, groupe de vannes 2, classe de sécurité B. En outre, ils répondent également à l'une des normes les plus importantes en matière d'émissions fugitives, TA-Luft/VDI 2440 et peuvent être fournis avec une exécution ATEX.

La conception robuste de la manchette avec des mélanges d'élastomères de haute qualité assure un fonctionnement sans problème.

Gamme de produits

Robinetts à papillon Desponia® et Desponia® plus
DN 25 – DN 1200
Pression de service jusqu'à 16 bar

Configurations typiques

Utilisé en combinaison avec un corps en fonte ductile, un axe en acier inoxydable et un papillon en acier inoxydable 1.4408.

InterApp développe, produit et distribue des vannes et des accessoires. En tant que société de technologie orientée vers le client, nous fournissons à nos clients du monde entier des solutions complètes de contrôle de fluides pour les industries les plus exigeantes.

InterApp est basée en Suisse et appartient au groupe danois AVK.