

ST-550 Air, vanne 2/2 à commande pneumatique



The choice of perfection

Pour utilisation dans les systèmes de contrôle :

Contrôle de pressions et de volumes d'eau importants dans les systèmes de systèmes de nettoyage industriels tels que le lavage de véhicules, le nettoyage de réservoirs ou, les systèmes de lavage de caisses.

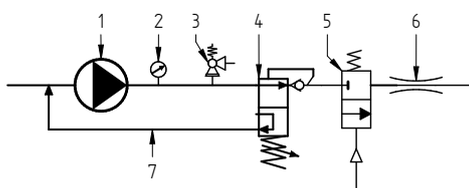
Le ST-550 est un distributeur à commande pneumatique avec valve 2/2. Il peut être utilisé comme pistolet de pulvérisation à distance.

Raccordements :
Alimentation en air comprimé sur le dessus, entrée et sortie 3/9 sur le côté.



Vanne de commande d'ouverture/fermeture à commande pneumatique en laiton/acier inoxydable

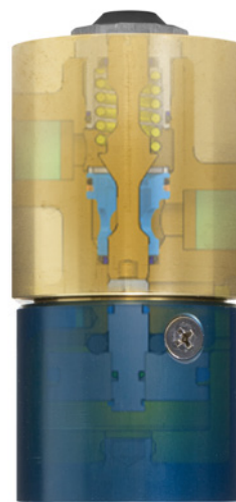
- Pression max. 350 bar
- Débit 80 l/m
- Température max. 80° C
- Joint en PTFE de haute qualité, piston en acier inoxydable
- Corps laiton
- Connexions d'entrée/sortie 3/8" F
- Pression d'air 6 bar, connexion d'alimentation en air : 1/4" F
- Une vanne pneumatique à 3/2 voies est nécessaire pour le contrôle.



1. Machine haute-pression
2. Manomètre
3. Soupape de sécurité
4. Soupape de décharge
5. ST-550
6. Buse
7. Conduite de retour



Fonction : La vanne à commande pneumatique ouvre et ferme une conduite à haute pression au moyen d'un piston agissant sur un siège. La vanne est ouverte au moyen d'un piston pneumatique qui libère le siège d'étanchéité en appuyant sur le piston de la vanne. Le réarmement est à ressort. Si l'alimentation en air comprimé est interrompue, la valve se ferme automatiquement et l'écoulement du fluide est également interrompu. Un distributeur pneumatique 3/2 est nécessaire pour la commande.



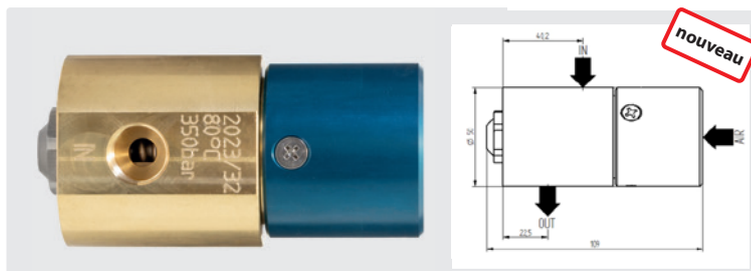
Matériau :

Corps en laiton et pièces en acier inoxydable. Vérin pneumatique en aluminium anodisé.



Caractéristiques techniques

Température max.	80° C
Pression max.	350 bar
Filetage	3/8" F / Air 1/4" F
Matériau	Laiton / Acier inoxydable
Pisotn / Joint	Acier inoxydable / PTFE



Vanne pneumatique 2/2. Corps en laiton. Piston en acier inoxydable. A utiliser dans les systèmes de contrôle avec insertion d'air comprimé pour l'actionnement de la vanne.

R+M Nr.	P	←	⊕ Air	⊕	⊖	°C
200 550 700	350 bar	80 l/min.	1/4" F	3/8" F	3/8" F	80° C