→ Série 9140







■ MATÉRIAU



■ SPECIFICATION







3/8"

+5°C jusqu'à 60°C Pression amont: jusqu'à 16 bar Pression avale: 1 - 6 bar

■ ADAPTÉ À

Eau potable chaude jusqu'à 60°C

■ EXEMPLES D'UTILISATION / DOMAINES D'APPLICATION

Protection des appareils, machines et installations d'alimentation en eau contre une pression d'alimentation trop élevée. Utilisation de réducteurs de pression lorsqu'une pression d'alimentation constante est requise dans l'installation.

- Protection contre la surpression
- Augmentation du confort et réduction de la consommation d'eau

■ CARACTÉRISTIQUES

- Construction compacte, idéale pour les espaces restreints dans les machines
- Échelle de réglage pour le réglage sans manomètre / pression de service
- Raccord taraudé G3/8"
- Tamis filtrant avec maillage de 350 μm

■ AUTORISATIONS

DVGW Hygiène | demande

Attestation ACS | demande

En conformité avec

DIN EN 1567 DIN 4109 UBA BWGL pour les matériaux métalliques DVGW W270 Directive sur les élastomères

Directive sur le KTW

■ MATERIAUX

| *************************************** | • | • |
|---|---|-----------------------------|
| Élément | Matériau | DIN EN |
| Corps | Acier inoxydable | 1.4408 |
| Système de clapet | Plastique Acier inoxydable Elastomère | POM / 1.4301 / EPDM |
| Elément filtrant | Acier inoxydable | 1.4301 |
| Capot de ressort | Plastique | PA Fibre de verre renforcée |
| Joints toriques | Elastomère | EPDM |
| Bouchon | Plastique | PA Fibre de verre renforcée |



| | ON DE SOUPAPE | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| m | avec membrane | membrane formée en élastomère résistan | membrane formée en élastomère résistante à la chaleur à texture tissée. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ■ FLUIDE | | | | | | | | | | |
| f | liquide | pour l'eau potable. Ne convient pas pour | pour l'eau potable. Ne convient pas pour la vapeur d'eau. Autres fluides sur demand | | | | | | | |
| ■ DISPOSITIF DE | DECHARGE | | | | | | | | | |
| 0 | sans dispositif de décharge | | | | | | | | | |
| ■ PLAGES DE PR | ESSIONS AVALES | | | | | | | | | |
| SP | Version standard | Pression amont : jusqu'à 16 bar (PN16) | Pression avale : de 1 à 6 bar | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ■ DIAMETRES No | OMINAUX ET TAILLES DE RACC | CORDS DISPONIBLES | | | | | | | | |
| ■ DIAMETRES No Diamètre nominal D | | CORDS DISPONIBLES | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Diamètre nominal D Entrée | | 8 | | | | | | | | |
| Diamètre nominal D Entrée Sortie | | 8 3/8" (10) 3/8" (10) | | | | | | | | |
| Diamètre nominal D Entrée Sortie | N | 8 3/8" (10) 3/8" (10) | DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1 | | | | | | | |
| Diamètre nominal Di Entrée Sortie | ORD ENTRÉE / SORTIE RACCO | 8 3/8" (10) 3/8" (10) RDS À BRIDES | DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1 | | | | | | | |
| Diamètre nominal Di Entrée Sortie | ORD ENTRÉE / SORTIE RACCO | 8 3/8" (10) 3/8" (10) RDS À BRIDES | DIN EN ISO 228-1 / DIN EN ISO 228-1 | | | | | | | |

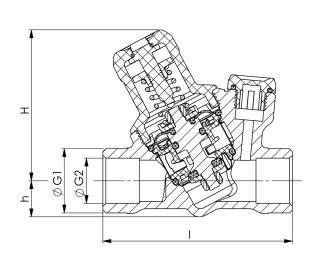


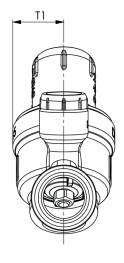
■ DIAMETRES NOMINAUX, RACCORDS, DIMENSIONS

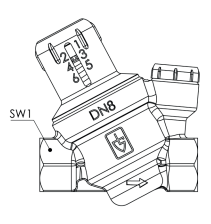
| Série 9140: Raccord, dimensions, plages de tar | age | |
|--|------|-------------|
| Raccord | DN | 8 |
| Raccordement boîtier raccord fileté DIN EN ISO 228-1 | G1 | - |
| Raccordement boîtier raccord taraudé | G2 | G 3/8" |
| Pression amont | bar | max. 16 |
| Température de fonctionnement | °C | 60 |
| Plages de pressions avales SP | bar | 1 - 6 |
| Dimensions en mm | 1 | 65 |
| | L* | - |
| | H | 60 |
| | h | 17 |
| | T1 | 21 |
| | SW1 | 22 |
| Raccord de manomètre DIN ISO228-1 | | 1/4" radial |
| Poids | kg | 0,29 |
| Coefficient de passage Kvs | m³/h | 1,9 |

^{*}Les douilles filetées ne sont pas comprises dans la livraison. Disponible comme accessoire.

■ MESURES PRINCIPALES, DIMENSIONS







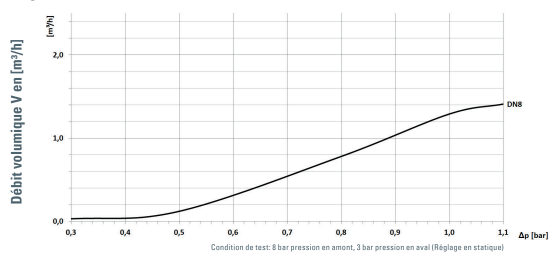
| Série | Version de la soupape | Fluide | Dispositif de décharge | Plage de pression avale | Diamètre nominal DN | Type de raccord | | Taille du raccord | | Joint | Propriétés | Tarage en option | Quan- tité |
|-------|---|-----------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---------|-------------------|--------|-------|------------|------------------|---------------|
| | | | | | | Entrée | Sortie | Entrée | Sortie | | | орион | tito |
| 9140 | m | F | 0 | SP | 8 | f | f | 10 | 10 | EPDM | | | |
| 9140 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ■ RÉA | LISATIONS T | ECHNIQU | JES, VARIAN | NTES, COM | IPLÉMENTS | (ACCESS | OIRES) | | | | | | |
| S17 | Livraison avec manomètre 0-10 bar avec PTFE Ring | | | | | | | | | | | | |
| A31 | Livré avec connecteur John Guest 8mm | | | | | | | | | | | | |
| A31-1 | Livré avec o | onnecteur | John Guest 8 | Bmm et mano | mètre 0-10 ba | ar avec bag | ue PTFE | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ■ VÉR | IFICATIONS | | | | | | | | | | | | |
| C01 | Certificat d'usine selon DIN EN 10204 2.2 (WKZ 2.2) | | | | | | | | | | | | |
| C02 | Certificat de contrôle de réception en usine selon DIN EN 10204 3.1 (WKZ 3.1) | | | | | | | | | | | | |
| C03 | Certificat de contrôle du matériau conforme DIN EN 10204 3.1 pour les matériaux (MPZ 3.1), (pièces sous pression) | | | | | | | | | | | | |

Copier et envoyer à : order@goetze.de.

Série 9140:

Dimensionnement en fonction de la baisse de la pression avale

Diagramme des débits d'eau



Décompression delta p [bar]

