

Comparison Chart

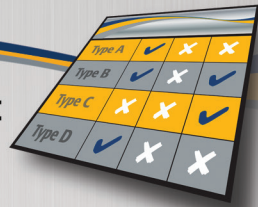


Table de comparaison des cannes à membrane et cannes avec détente Genie®

Notes

- La température maximum supportée par les cannes dépend du type de membrane installée et si la canne est équipée ou non d'une détente. Se référer aux fiches produits pour plus de détails.
- Le point de détente des cannes avec détente intégrée se trouve dans le flux de gaz.
- Toutes les cannes équipées d'une membrane sont destinées à être utilisées dans les flux de gaz naturel de qualité réseau ou d'autres types de flux de gaz contenant une quantité minimale de liquides.

| Modèle de canne | Méthode d'insertion | Pression maximum psig (barg) | Connexion Process | Montage horizontal | Longueur d'insertion Pouces (millimètres) |
|-----------------|--|------------------------------|---|--------------------|--|
| GPSD | Insertion du doigt de gant (muni d'une baionnette de sécurité et d'une vanne de pied) par threadolet sur ligne dépressurisée | 3000 (206,8) | Thread-o-let 3/4" NPT | Non | 2 (50,8) |
| GP2 / GPR | | 3500 (241,3) | Thread-o-let 3/4" ou 1" NPT | Non | 4 (101,6) ou 7 (177,8) |
| 750 / 755 | Se visse sur la ligne sous pression via une vanne à ouverture totale | 3750 (258,6) | Vanne à ouverture totale filetée ou à bride 3/4", 1", ou 1.5" NPT | Oui | Longueur ajustable jusqu'à pleine longueur de 8 (203,2), 12 (304,8), 18 (457,2), 24 (609,6), 36 (914,4), & longueurs sur demande jusqu'à 48 (1219,2) |
| 760 | | | | | |
| 701 | Insertion via une vanne à ouverture totale sur une ligne sous pression avec système d'équilibrage des pressions | 3000 (206,8) | Vanne à ouverture totale 1/2" NPT | Non | Longueur ajustable jusqu'à pleine longueur de 11 (25,4) |
| 702 | | 3500 (241,3) | Vanne à ouverture totale 3/4" NPT | Non | 12 (304,8), 18 (457,2), 24 (609,6), 30 (762), 36 (914,4), 48 (1219,2), 60 (1524), 72 (1828,8), 84 (2133,6), 96 (2438,4), 108 (2743,2), 120 (3048) |

