

Comparison Chart

Type A	✓	✓	✓
Type B	✓	✓	✓
Type C	✓	✓	✓
Type D	✓	✓	✓

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 baïonnette 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 fileté 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)

