

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 à la fiche 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	Slot using it ootawe t rougt read o let re uires line depressuri aton	000 (20)	read o let / P	on	2 (50)
GP2 / GPR	Slot using it ootawe t rougt read o let re uires line depressuri aton	500 (21)	read o let / or 1 P	on	(101) 7 (177) or (22)
750 / 755 Direct Drive	Scre drive into a pressuri ed line t rougt a ull opening valve	750 (25)	anne ouverture totale ile t e ou bride / 1 or 15 P	ui	(20 2) 12 (0) 1 (57 2) 2 (0) (1) custom lengt s up to (121 2) continuousl ad ustable over ull lengt
701 Portable Insertion Probe	Pressure balance t rougt a ull openingball valve into a pressuri ed line	000 (20)	Vanne à ouverture totale 1/2 P	on	12 (0) continuousl ad ustable over ull lengt
702 Permanent Insertion Probe	Pressure balance t rougt a ull openingball valve into a pressuri ed line	500 (21)	Vanne à ouverture totale / P	on	ustom lengt s up to 120 (0)

