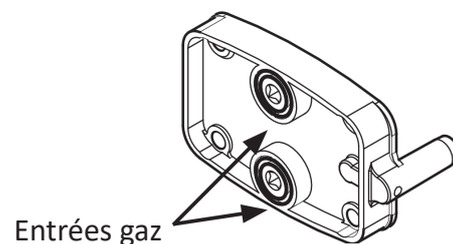


Ceci est une documentation générale ; pour les applications spécifiques non couvertes par ce feuillet, consulter SUNTEC.

Le Versa Pro DMG est une gamme de pressostats (gaz) qui surveillent la pression et désactivent le circuit de commande électrique lorsque la pression chute en dessous ou dépasse le point de consigne souhaité. Le réarmement est automatique dès que la pression de gaz ou d'air revient à la valeur du point de consigne. Les réglages de pression sont faciles à lire et à ajuster.

Le Versa Pro DMG est un interrupteur compact et robuste construit avec un boîtier électrique en plastique durable et une base en aluminium moulé sous pression.

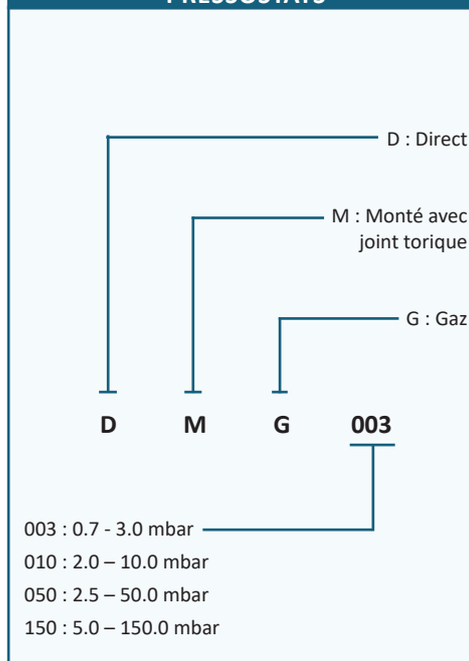


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gaz	Gaz des familles 1, 2 et 3 selon la norme EN 437
Pression maximale de service	690 mbar (69 kPa)
Surpression maximale	1 bar
Courant nominal	6A – 250 VAC
Indice de protection	IP 54 selon la norme IEC 529 (EN 60529)
Plage de température ambiante	Utilisation : - 15°C à 60°C Stockage : - 30°C à 80°C
Masse	0.11 kg
Connexion électrique	Connecteur à 3 broches (1 contact NO et 1 contact NF) pour prises de ligne selon DIN - EN 175 301 - 803 (sans protection de terre)
Certification	DVGW

Type	Version	N° pièce	Plage de fonctionnement	Différentiel
DMG : Montage direct avec joints toriques et vis M4 (fournies).	DMG 003	8161001003	0.7 – 3.0 mbar	≤ 0.7 mbar
	DMG 010	8161002010	2.0 – 10.0 mbar	≤ 1.0 mbar
	DMG 050	8161006050	2.5 – 50.0 mbar	≤ 2.5 mbar
	DMG 150	8161004150	5.0 – 150.0 mbar	≤ 5.0 mbar

IDENTIFICATION DES PRESSOSTATS



DIMENSIONS

