

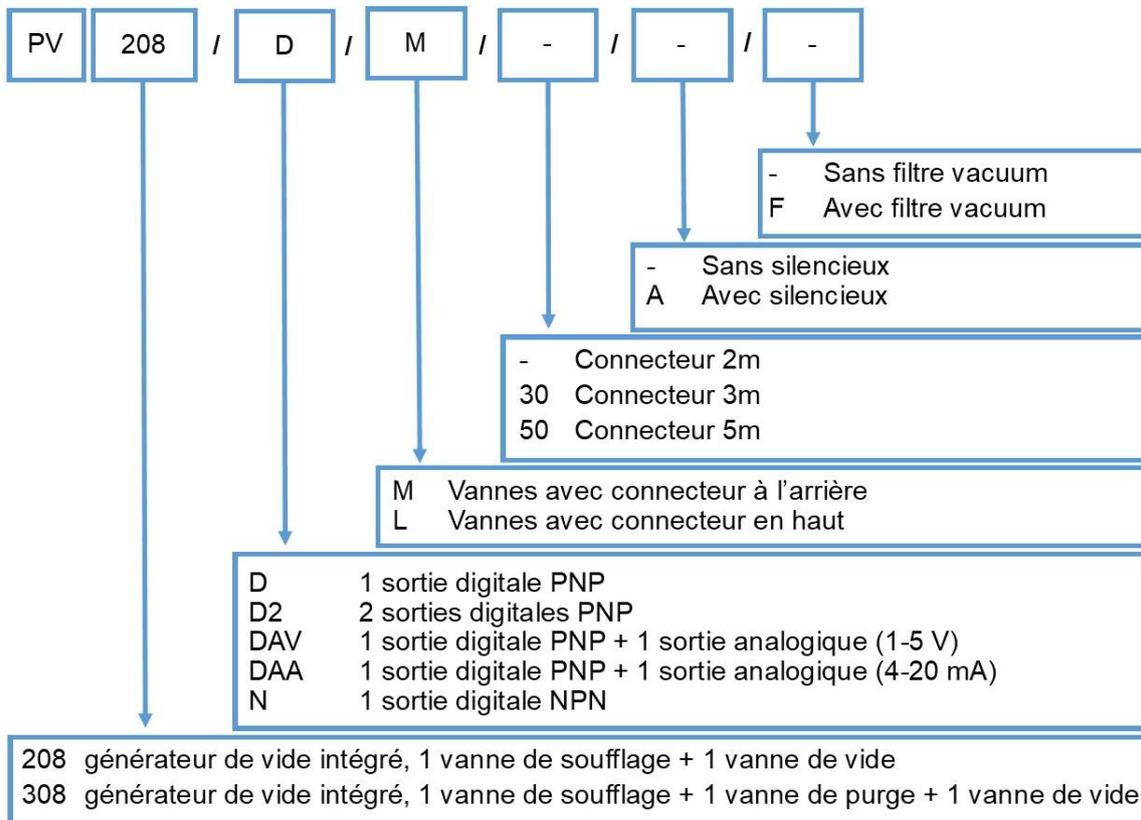
Modules d'aspiration-soufflage PV208/308

Description

- Modules d'aspiration-soufflage utilisés pour la manipulation de composants par vacuum
- Débit de soufflage ajustable précisément par vis de réglage
- Installation flexible



Pour commander ces modules d'aspiration-soufflage





UNIMEC

Données techniques

Modèle	PV208 / PV308
Pression d'alimentation	1.5 à 7 bars
Vide maximum	- 0.82 bar (+/-3%)
Consommation d'air (aspiration)	46 l/min
Débit maximum d'air (soufflage)	100 l/min
Pilotage des vannes	24V
Vacuostat	Affichage bicolore
Sorties	PNP / 1-5 V / 4-20 mA / NPN
Raccordement (Ø)	Entrée : Ø6 / Sortie : Ø4
Poids	310 g

Combinable avec

Bras de transport pneumatiques rotatifs
Robots manipulateurs électriques

