



UNIMEC

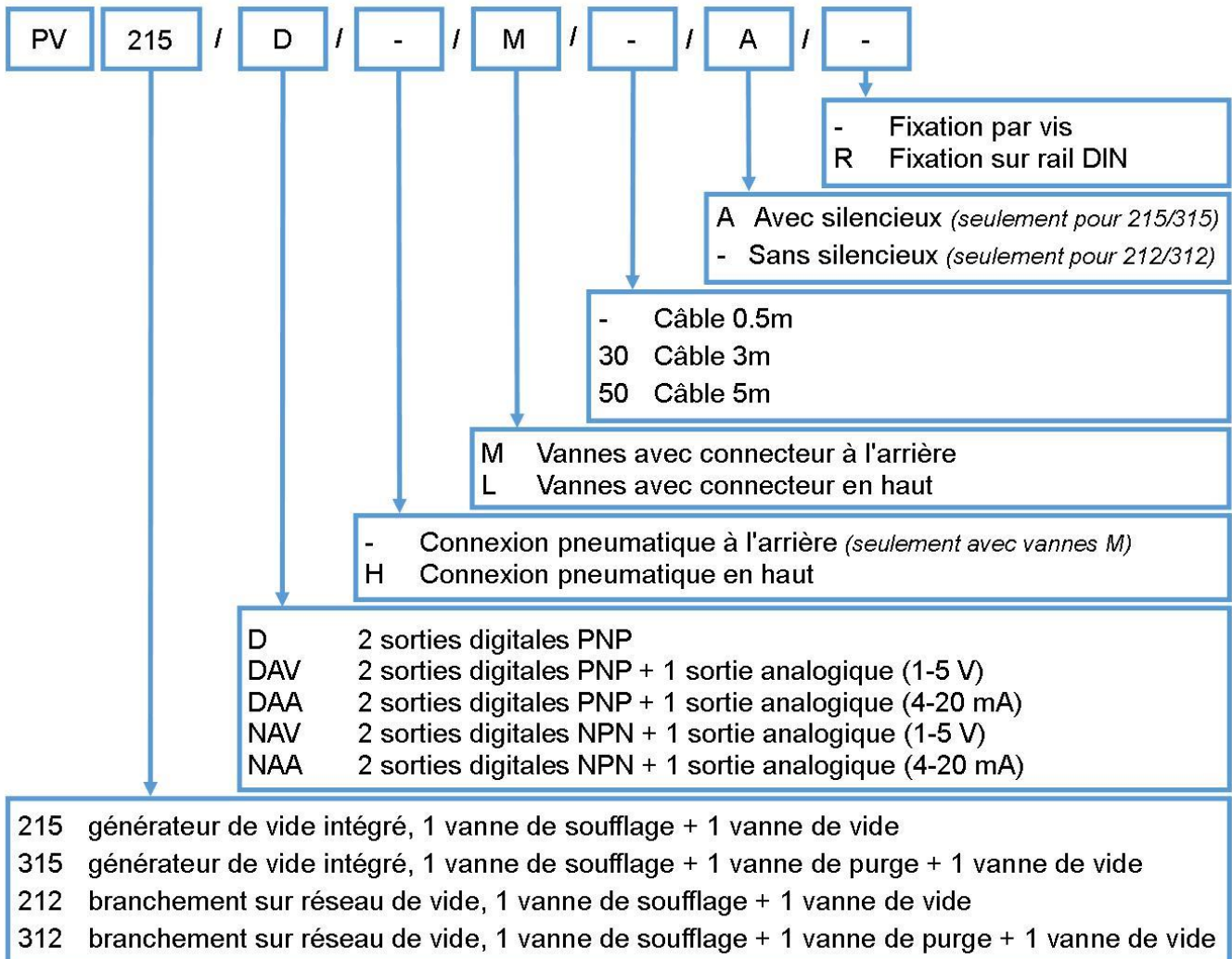
Modules d'aspiration-soufflage PV215/315 et PV212/312

Description

- Modules d'aspiration-soufflage utilisés pour la manipulation de composants par vacuum
- Design compact
- Nouvelle génération de modules PV avec consommation d'air minimum
- Filtre intégré à la fonction vacuum
- Affichage permanent du seuil de détection
- Débit de soufflage ajustable précisément par vis de réglage
- Installation flexible, par vis ou sur rail DIN
- Nettoyage simple et rapide
- Modèles PV212 et PV312 à brancher sur réseau de vide externe



Pour commander ces modules d'aspiration-soufflage



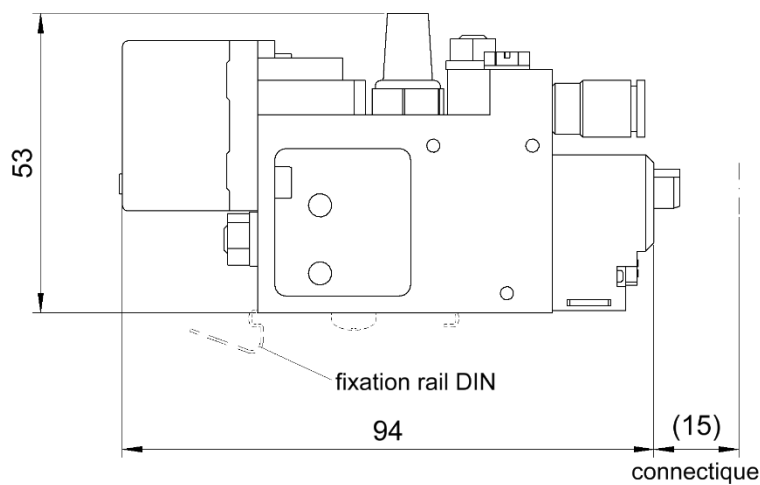
Données techniques

Modèle	PV215 / PV315	PV212 / PV312
Pression d'alimentation	1.5 à 7 bars	1.5 à 7 bars
Vide maximum	- 0.82 bar (+/-3%)	Réseau externe
Consommation d'air (aspiration)	8.5 l/min	Réseau externe
Débit maximum d'air (soufflage)	15 l/min	Réseau externe
Pilotage des vannes	24V	24V
Vacuostat	Affichage 3 couleurs	Affichage 3 couleurs
Sorties	PNP / 1-5 V / 4-20 mA / NPN	PNP / 1-5 V / 4-20 mA / NPN
Raccordement (Ø)	Entrée : Ø6 / Sortie : Ø4	Entrée : Ø6 / Sortie : Ø4
Poids	220 g	180 g

Combinable avec

Bras de transport pneumatiques rotatifs
Robots manipulateurs électriques

PV215 / PV315



PV212 / PV312

