

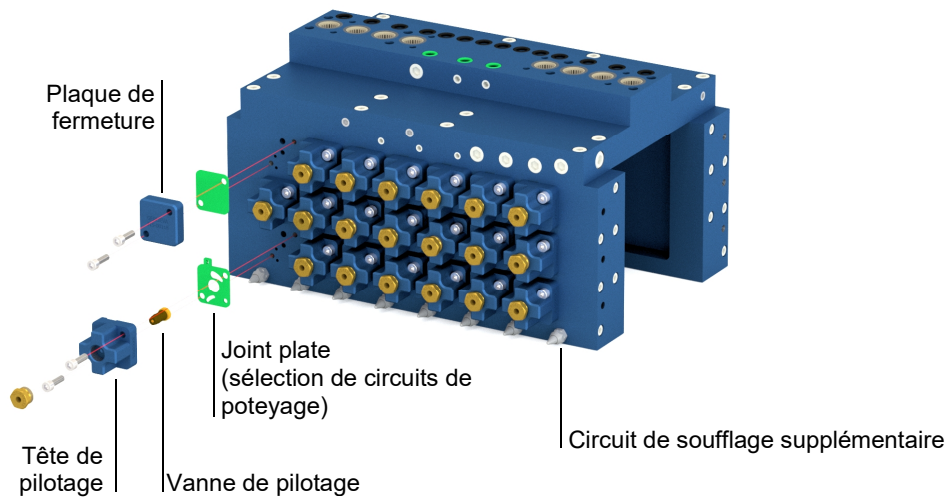
## Têtes de pulvérisation et soufflage pour micro-pulvérisation

### Tête de poteyage et soufflage, 6-circuits

6 circuits de poteyage

2 circuits de soufflage supplémentaire

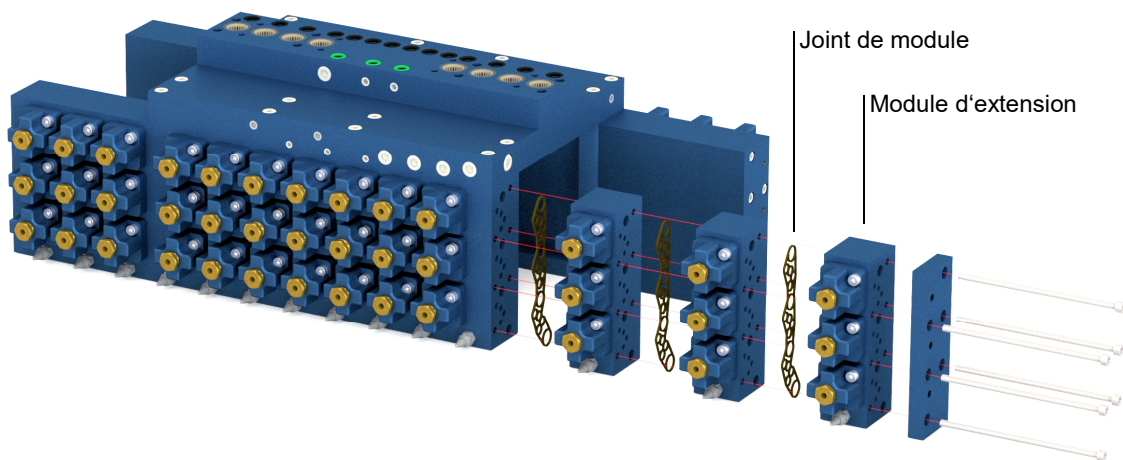
42 buses



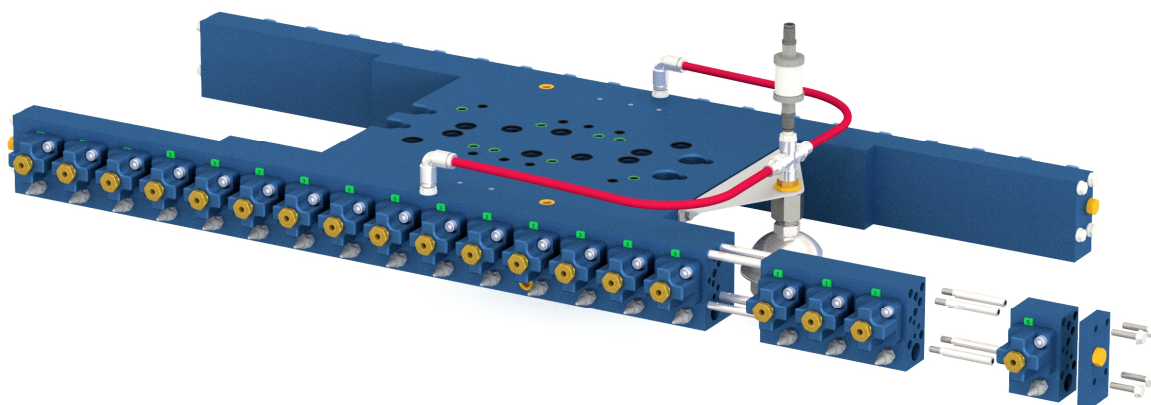
### Tête de poteyage et soufflage, 6-circuits

avec modules d'extension

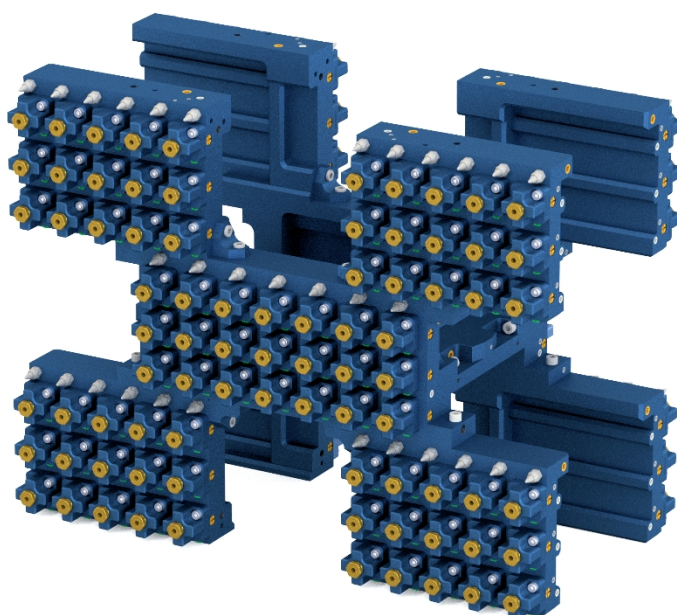
(maximum trois par côté = 78 buses)



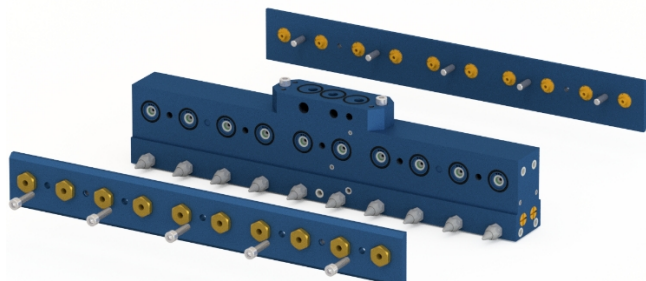
**Rampe de pulvérisation avec schéma de raccordement pour système externe, 8 circuits**



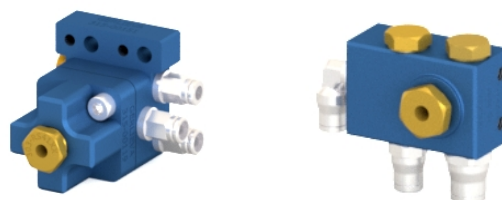
**Tête de pulvérisation, en fonction de la forme, 6 circuits**



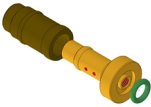
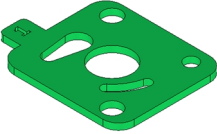
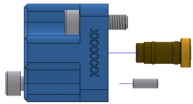
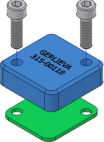
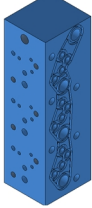
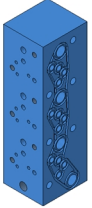



**Tête de pulvérisation, 1 circuit avec plaques interchangeables**



**Têtes de pulvérisation, 1 circuit à buse unique**



## Composants pour micro-pulvérisation

Composant	Numéro de composant	Désignation
	315-00123	Vanne de pilotage pour tête de pilotage
	315-00211 315-00212 315-00213 315-00214 315-00215 315-00216	Joint plate Circuit 1 Circuit 2 Circuit 3 Circuit 4 Circuit 5 Circuit 6
	315-00110	Tête de pilotage pour micro-pulvérisation compl. avec vanne de pilotage et vis allen
	315-00118	Plaque de fermeture compl. avec joint plate et vis allen
	315-00250	Module d'extension côté droite
	315-00251	Module d'extension côté gauche
	315-00252	Joint plate pour module d'extension
	303-RS4XXX * 303-RS5XXX *	Diffuseurs pour micro-pulvérisation
	020-060601 020-061051 020-061501	Vis M6x60 pour 1 extension Vis M6x105 pour 2 extensions Vis M6x150 pour 3 extensions

\* Pour plus de détails voir prospectus "Diffuseurs pour micro-pulvérisation"