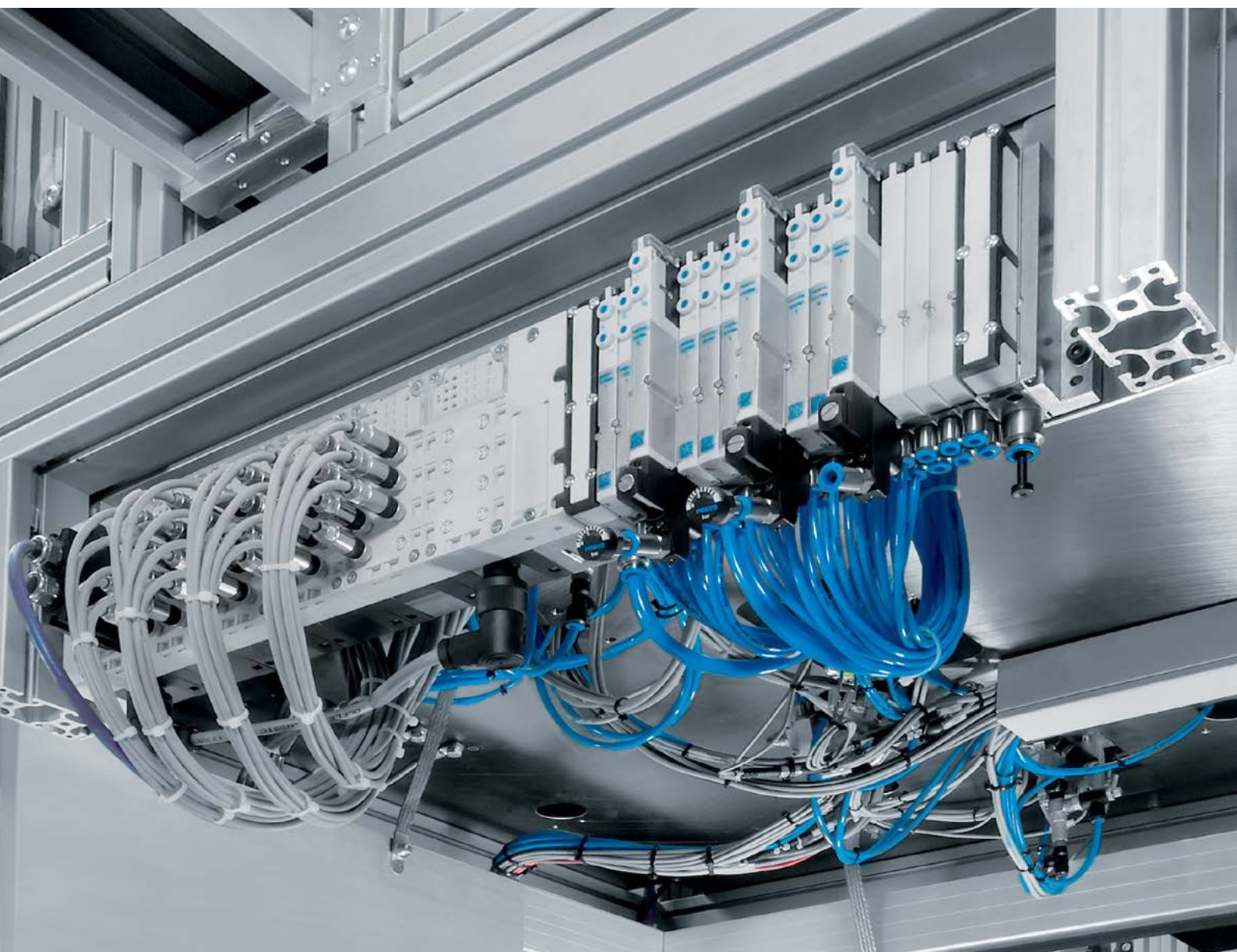


Aperçu des terminaux de distributeurs

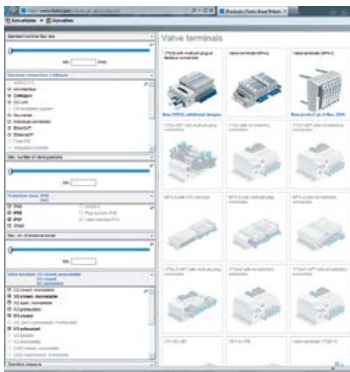
FESTO



Du composant standard aux connexions de pointe pour l'Industrie du Futur

Ce tableau de sélection des terminaux de distributeurs...

... vous guidera rapidement vers la solution idéale. Et vous trouverez encore plus rapidement grâce à la recherche de produits sur notre catalogue en ligne.



Pour une pré-sélection rapide : Exigences en un coup d'œil

Terminaux simples et économiques, à pas fixe
VTUG, CPV













Terminaux modulaires avec panache des tailles
MPA-L avec terminal CPX

Terminaux intelligents avec intégration de fonctions maximale
MPA-S, VTSA/VTSA-F avec terminal CPX

Terminaux Clean Design
MPA-C

Terminaux compacts et légers
VTUB-12, CPV-SC

Terminaux miniatures/de pilotage
VTOC, MH1

Terminaux de distributeurs Périphériques électriques		Débit (litres/min. par distri., max.)	Entrées électriques (max. par terminal de distributeurs)						Décentralisé
			8	16	64	92	144	512	
	CPV Universel, compact avec un pas fixe, puissant, interfaces CPI et I-Port Certifications : c UL us - Reconnu (OL), C-Tick	400 800 1600	1)	1)					
	VTUG plug-in Universel, embase compacte, haut débit, interface I-Port	330 630 1300							
	VTUB 12 avec interface I-Port Universel, très économique, léger et résistant à la corrosion grâce à sa technologie en polymère	400							
	Module bus de terrain CTEU/bloc de raccordement I-Port CAPC Bus de terrain flexible et concept d'installation avec jusqu'à 2 modules d'E/S (CTSL-D-16E-...) ou terminaux de distributeurs.		3)						
	MPA-S/MPA-L avec CPX Universel, modulaire, flexible, pilotage de distributeurs en série, avec E/S électriques et modules technologiques via CPX (Industrie 4.0/IoT)	360 670 700/850							
	VTSA/VTSA-F avec CPX – ISO 15407-2 and 5599-2, modulaire, combinaison de 5 tailles de distributeur, fonctionnalités pneumatiques élevées, et modules technologiques via CPX (Industrie 4.0/IoT)	550/700 1100/1350 1300/1850 2900/2900 4000/4000							
	Système CPI et système CTEL via CPX Systèmes d'installation décentralisés. Système CPI jusqu'à 4 lignes avec 4 appareils pour chaque ligne. Système CTEL pour 4 appareils I-Port individuels.								1)
	Terminal CPX : multifonctionnel, modulaire et avec des périphériques flexibles. Plateforme indépendante, diagnostic étendu et intégration de fonctions. Options : E/S distantes, contrôle distant et motion control. Peut être connecté à l'industrie 4.0/Internet of Things (IoT) via OPC-UA								
	MPA-C Clean Design IP69K, interface I-Port	760							
	VTOC Compact, distributeurs de pilotage flexibles 2x 3/2, interface I-Port	10							
	CPV-SC Compacité maximale dans un design carré 40 x 40 mm	170							
	MH1 Compact, compatible avec le vide, distributeurs de pilotage 3/2 et 2/2 avec des temps de commutation rapides	10							

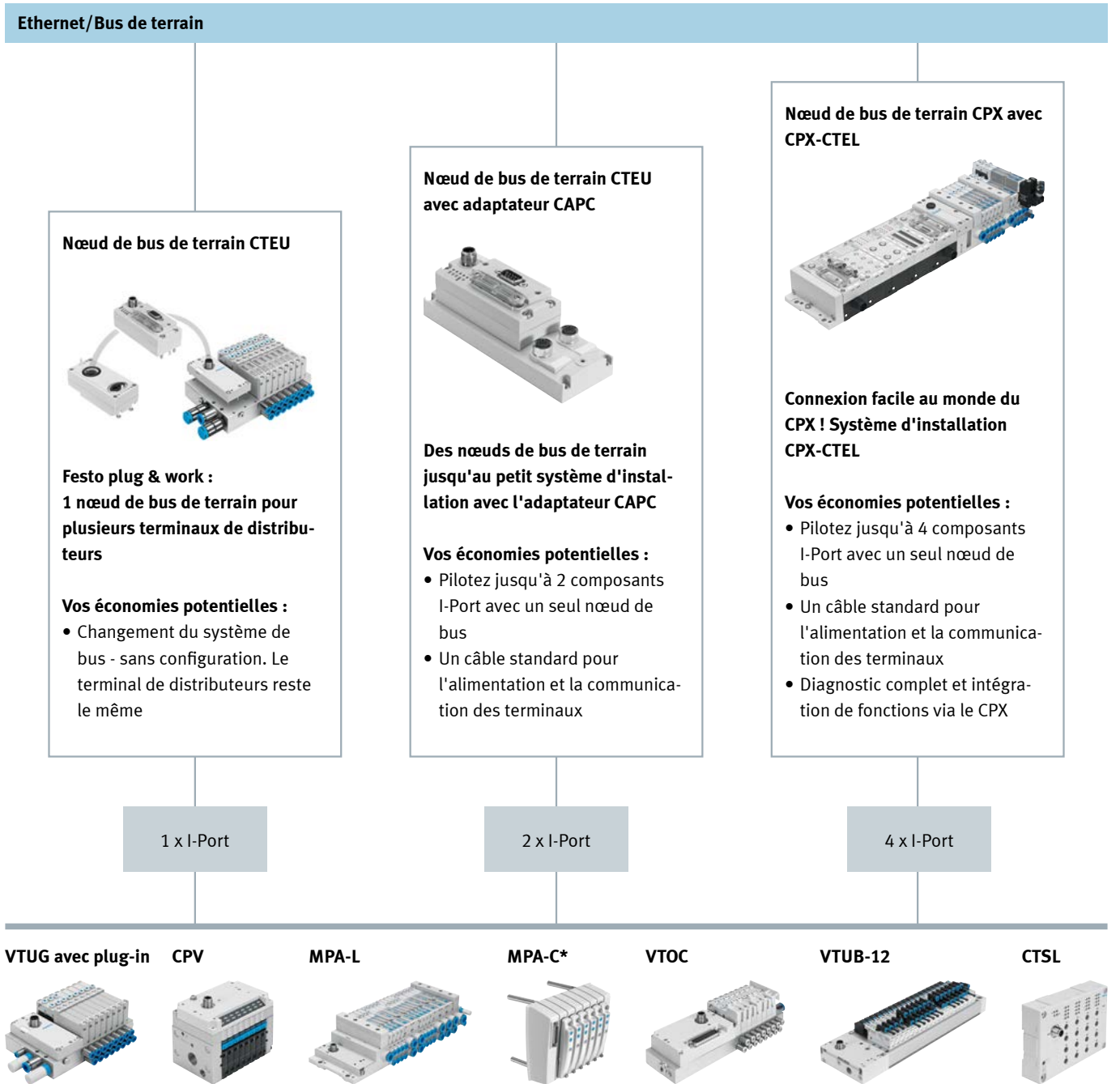
¹⁾ Uniquement via système décentralisé CP/CPI

²⁾ Par exemple : Régulateur de pression manuel, manomètre, Plaques de contrôle de débit, plaques de coupure de pression (hot swap), alimentation en air comprimé, Fonctions anti-retour intégrées, vannes de retour de pression

³⁾ Via système CTEU/CAPC, jusqu'à 32 entrées ou 96 distributeurs

Faites des économies avec la technologie Festo I-Port

Simple, modulaire et économique: I-Port est la nouvelle interface de communication universelle. Avec I-Port, de nombreux composants peuvent être connectés aux bus de terrain ou directement à l'IO-Link. De petits systèmes d'installation peuvent être implémentés simplement et à bas coût via l'adaptateur CAPC ou le module CPX-CTEL-....



* Avec adaptateur CAPC ou module CTEL

Astuce : Installez le terminal de distributeurs au plus proche de l'actionneur ! Cela :

- ... optimise les temps de cycle
- ... réduit la consommation d'air
- ... diminue les coûts de l'installation

Une productivité maximale est une question d'exigence

Vous êtes aussi de cet avis ? Nous vous accompagnons sur le chemin de la réussite en donnant la priorité à quatre caractéristiques d'excellence : Sécurité, Efficience, Simplicité, Compétence

Nous sommes les ingénieurs de votre productivité.

Découvrez de nouvelles perspectives pour votre entreprise :

www.festo.fr